لىبنسىر كوشكسىت تاليف تاليف حكيم محمر طارق محبود عبقري

PDFBOOKSFREE.PK

کینسر.....ایک خطرناک مرض جس نے دنیا کوموت کے دہائے پرلا کھڑا کیا ہے۔ ای خطرناک مرض میں جلایا ہست اور پُر عزم لوگوں کے قطعے جنہوں نے کینسر کو فکست دی کینسرے بچاؤ کی ٹرا کیب،احتیاطی تدامیر اور فقرائے ڈریلیے اسکاعلاج

کینسر کو شکست

تالیف حکیم محمدطارق محمود عبقری مجذوبی چعتا کی

> سيونقه سكائي پبليكيشنز غزنی سريث الحمد ماركيث

40-اردوبازار، لا مور فرن : 7223584

علم وعرفان پبلشرز

34-اردوبازارلا مور

(ن : 042-7352332-7232336

حال دِل

و نیا کی کوئی مرض قابل علاج نہیں کہ اللہ تعالیٰ نے ہر مرض کاعلاج اس کا بنات میں ضرور پیدا کیا ہے۔ جب بھی کوئی اس آفت میں مبتلا ہوتا ہے اسے ضروراس جدیدعلاج کی طرف متوجہ ہوتا پڑتا ہے جو ہزاروں کانہیں بلکہ لاکھوں روپے کا ہے۔

اورانجام كارصرف لاعلاج مرض پيركسمپري كي موت اوربس _

لیکن اگر دلینی علاج کی طرف متوجه ہوکراس مرض کا علاج کیا جائے تو ہمیں بقینی کامیا بی اورسرت ملے گی۔ کیا بی اچھا ہوکہ ہم اس مرض کے ساتھ ساتھ اس کا روحانی علاج بھی حاصل کریں اورا پی زندگی کا حصہ بنا کیں۔ آیئے ہم علاج معالجے میں اس سائنسی اور روحانی کتاب کا مطالعہ کریں اور کامیاب معالجہ میں آگے بڑھیں۔

> تحکیم محمد طارق محمود عبتری مجد د بی چنتائی 78/3 مزنگ چونگی قرطبہ چوک مینا پیلڈ بیکری اسٹریٹ جیل روڈ لا موریانون: 42-7552384



فهرست

صفح نمبر	مضاجين	تمبرثنار
05	جب میں نے کینسر پر فتح پائی	1
21	کینسرکے مریضوں کی اب پوند کاری ہوگ	2
24	<u>سی</u> نےکا سرطان	3
26	كينسرك سياى اورنفسياتي اسباب	4
29	میں نے کینسرکو فکلست دی	5
34	سرطان کے ساتھ زندہ رہنے کی داستان	6
48	وورجد بيركا سفاك قاتل	7
56	سرطان کی چند د کیسپ مثالیں	8
58	'' فرنج فرائز'' كينسركرتے بيں	9
61	وہ استیے سرطان کا علاج غذا ہے کررہی ہیں	10
63	مردول کو ہونے والے 10 عام کینسر	11
70	مُحَاجِرمرطأن كانهايت سستاعلاج	12
73	سرطان پرجد بدیزین ختیق	13
79	حيزابيت ميں اضافے كار جحان	14
82	كينسر(سرطان) ما هبيت ،اسباب،علامات اورعلاج	15
84	عورتوں میں چھاتی کا کینسر	16
88	خلائى تحقيقات اورسرطان	17

فهرست

صفحنبر	مضاجين	نمبرثثار
92	سرطان کاعلاج حیاتین ہے	18
95	كافى ادريستان كى كلٹياں	19
97	کیا کینسرقابل علاج ہے؟	20
99	کیا کوفی سرطان کی وشمن ہے؟	21
100	غذائی ریشے کینسرے بچاتے ہیں	22
103	صحت مندخوا تنینمرطان سے بیچئے	23
105	مرطان اورپیشه ورلوگ	24
108	نا قابل تسخير كوكيي تسخير كيا جاسكات	25
113	سرطان اسباب تشخيص اورعلاج	26
119	خواتین میں چھاتی کےسرطان کی شرح میں اضا فیہور ہاہے	27
120	کینسرقا بل علاج ہے	28
124	بر ہیٹ کینمر	29
126	سرطان	30
131	كينر	31
135	غذاكي مدوسے مرطان كےخلاف دقاع	32
141	استفاده	33



جب میں نے کینسر پرفتے پائی

یہ 1987ء کے اداخر کی بات ہے جب میں نے پہلی ہاراپنے ہائمیں ہاز ومیں گومڑمحسوں کیا۔ بیخت اور گول گومڑ تقریبا ایک اپنی تھا۔ میں میں ہال کی گیند ہائمیں ہاز و سے پھینکتا تھا جس میں اب کہنی ہے ذرااو پرجلد کے بنچے بیگومڑ بن گیا تھا۔ اس میں در ذہبیں ہوتا تھا، اس لیے مجھے بھی اس ہار ہے میں پریٹان ہونے کا خیال ندآیا۔کین میرے دوستوں نے مجھے مشورہ دیا کہ میں فوری طور پراس کا معائنہ کراؤں۔

میں نے ایم آرآئی بون سے باہر نکلاتو مجھے یوں لگا جیسے میں تمام دن تا ہوت میں لیٹار ہا ہوں۔ معائے کے نتائج حتی نہیں ہے۔ ڈاکٹر ول نے کوئی خلاف ایم آرآئی یونٹ سے باہر نکلاتو مجھے یوں لگا جیسے میں تمام دن تا ہوت میں لیٹار ہا ہوں۔ معائے کے نتائج حتی نہیں ہے۔ ڈاکٹر ول نے کوئی خلاف تا عدہ چیز ضرور دیکھی لیکن ان کا خیال تھامیرے باز وکا پٹھا بھٹ گیا ہے اور یہ بے قاعد گی محض بانتوں کا زخم ہے۔ چونکہ گیند بھی بینے والے کھلاڑی کا ہاز و سخت د باؤ میں ہوتا ہے، اس لیے مجھے ڈاکٹر ول کا یہ خیال معقول لگا۔ انہوں نے مجھے چھے مہینے بعد پھر چیک اپ کرانے کی ہدایت کی۔

اگراس کاتعلق ڈاکٹروں سے نہ ہوتا تو ہیں ہازو ہیں ابھرنے والے گومڑ کواپنے ذہن سے نکال پھینکآ۔میری ہوی، جومنصوبہ ساز ہے اور مستقبل سے متعلق ہر چیز کی تبدیس اتر نے کی بے حد شوقین بھی ،اس نے بھی اس پرزیادہ توجہ نددی۔ پھر نئے سال کی آید آید تھی اور مجھے کھیل کے پہلے ون افتتاحی گیند بھینکنے کا اعز از بخشا گیا تھا۔ کھیل ہوا اور پر بچوم ڈاجراسٹیڈیم میں ہم نے لاس انجلس کوایک سے مقابلے میں پانچ پوائنٹس سے محکست دے دی۔

لیکن اب میرے شانے کے عقبی حصی میں دردا ٹھنا شرد کے ہوگیا۔ بھی بھی ایسا ہوتا ہے کہ جب آپ گیند پھینکے کا آغاز کریں تو باز وہیں تخق کی بنا پر آپ کود کھتے باز و کے ساتھ گیند کھینکنا پر تی ہے۔ لیکن جیسے جیسے آپ کے جوڑ اور پٹھے گرم اور پلیک دار ہوتے ہیں، یہ عارضی دردختم ہوجا تا ہے۔ اب کے تو درد میرے شانے بیس تھم گیا تھا۔ پھر جب مجھٹیم کی طرف سے معذد رکھلا ڑیوں کی فہرست میں رکھا گیا تو ہیں نے شدید ہے کی اور مایوی محسوس کی۔ ٹیم کے ڈاکٹر گورڈن کیسبل نے میرے شانے کا معائنہ کیا اور مجھے سر جری کرانے کی تجویز بیش کی۔ جہاں دو سروں والاعضار شانے مایوی محسوس کی۔ ٹیم کے ڈاکٹر گورڈن نے ایک پھٹی ہوئی نس کا سراغ لگایا اور ایک چھوٹا ساکا شنے والا آلہ میرے شانے میں گھسیور کر اس نس کو چھیلتے ہوئا ساکا شنے والا آلہ میرے شانے میں گھسیور کر اس نس کو چھیلتے ہوئا ساکا شنے والا آلہ میرے شانے میں گھسیور کر اس نس کو چھیلتے ہوئا ساکا شنے والا آلہ میرے شانے میں گھسیور کر اس نس کو چھیلتے ہوئا ساکا شنے والا آلہ میرے شانے میں گھسیور کر اس نس کو چھیلتے ہوئا ساکا شنے والا آلہ میرے شانے میں گھسیور کر اس نس کو چھیلتے ہوئے والا آلہ میرے شانے میں گھر کر اس نس کو جھیلتے ہوئا ساکا شنے والا آلہ میرے شانے میں گھسیور کر اس نس کو جھیلتے ہوئا ساکا شنے والا آلہ میرے شانے میں گھر کر کر اس نس کو جھیلتے ہوئے دیں بیٹ نکال باہر کی۔

مری سخت محنت اور ڈاکٹر گورڈن کے آپریشن کے باوجود میرے شانے میں بہتری کے کوئی آ ٹار رونما ہوتے دکھائی شد دیے۔ درداب نا قابل برداشت ہوگیااور مجھے شبہ ہونے لگا کہ میں 1988ء میں گیند کراسکوں گا۔ میرے گیند پھینک ساتھی اور بہترین دوست ایملی ہیمیکرنے گومڑی طرف میری توجہ مبذ دل کرائے رکھی۔ وہ کہتا ، رو کچھو بھئ؟ اس گومڑ کا پچھ کرو، بیتو تمہارے باز وسے بڑا ہوتا جار ہاہے۔،، میں اسے بتا تا کہ ڈاکٹر گورڈت نٹ بال کے کھلاڑیوں میں بھی اس تم کے گومڑ دیکھے چکا ہے۔ میرااحساس بیتھا کہاگرڈاکٹر پریشان نہیں تو مجھے بھی فکر کی ضرورت نہیں۔
اینٹلی چاہتا تھا کہ میں کسی اور ماہرفن سے بھی رجوع کر وں۔اسے یقین تھا کہ جلد کے پنچے کوئی زخم ہے۔ تمبر میں میری بیوی جینس
ہمارے بچوں۔ چھسالٹھنٹی اور ٹیمن سالہ جوناتھن ۔ کو لے کرسان رانسکو سے او بیو چلی گئی جہاں ہمارا گھرتھا لیفیسٹی کوسکول میں تھہرانے کا وقت آگیا
تھا۔ میرا گومڑا ب بڑھ کر گولف کی گیند کے برابر ہور ہاتھا۔ میرے ایم آرآئی نمیٹ کو چھاہ ہو چکے تھے،اس لیے اپنچ بچوں سے جا ملنے سے پہلے
میں نے ایک اور نمیٹ کرایا۔

بدبختی کےسائے میں

اوہیومیں اپنے بیوی بچوں سے ملنے کالطف ہی کچھاور تھا۔ میں اور میری بیوی جینس ٹرویسٹ (وسطی مغربی امریکہ) میں پیدا ہوئے اور سلی ہزھے ہتھے۔ میر سے اوہیو آئے کے چندہی روز بعد ڈاکٹر نے میر سے شد کے نتائج بھیج دیے۔ اس نے لکھا تھا: تہمار سے شانے کے سہ شاخہ پٹھے کے آخری سرے پر پچھ نرم بافتیں جمع ہوگئی ہیں۔ یہ بھی ممکن ہے کہ یہ پچھ نہ ہوئیکن میں تجویز کروں گا کہتم اپنے علاقے کے کسی ڈاکٹر کودکھا ؤ۔'' چونکہ ہم کلیولینڈ کلینک سے ایک گھنٹے کی مسافت پر ستھے، اس لیے ڈاکٹر گورڈن نے کہا کہ وہ ڈاکٹر جون برگ فیلڈ سے ججھے وقت لے دے گا۔

ا گلے ہی دن میں اور جینس ڈاکٹر جون کے کلینک میں موجود تھے۔ جونیئر ڈاکٹر جس انداز سے ان کا ذکر کررہے تھے، ووظا ہر کرتا تھا کہ ڈاکٹر جون کوئی خاص شخصیت ہیں۔چھوٹے ڈاکٹر وں نے باری باری میرے باز وکود یکھا،اسے گھمایااورمیری کیس ہسٹری پڑھی۔

خاصی دیرگزرگئی تھی۔ میں اور جینس جیران ہورہے تھے کہ ہم کب ڈاکٹر جون برگ فیلڈ سے ملیں گے۔اتنے میں کمرے سے باہر آ ہٹ
سنائی دی۔ شاید ڈاکٹر جون آ گئے تھے۔ ہم نے ایکس رفیلم کی کھڑ کھڑ اہٹ تی۔ ڈاکٹر ول نے جو کچھ دیکھا تھا، اس کے مطابق وہ بڑے وہیے لیج
میں گفتگو کر رہے تھے۔ پھر ہم نے دوسری آ واز ول سے بلند ہوتی ایک ہیمر آ وار نی، اس ٹیومرکو دیکھو، جیسے ہی ہم نے لفظ، ٹیومر، سنایول لگا جیسے فرش
ہمارے نیچے سے نکل گیا ہو۔ میں نے اپنی رفیق حیات جینس کی طرف و یکھا۔ اس کی آئھول میں خوف و دہشت کے سائے کر زر ہے تھے۔ زندگ

ہ جو چند کھے پہلے بڑی محفوظ دکھائی دیتی تھی، وہ اب بدبختی کے سائے تلے آگئی تھی۔میری بیوی نے کہا، ہم اپنے پالنہارے دعا کریں گے۔

میں معائے کی میزے اٹھ کرجینس کے قریب بچھی کری پر جاجیٹا اور ہم میاں ہوی نے خدا کے حضور دعا کے لیے ہاتھ اٹھا دیے، خدایا ہم

تہیں جانے کہ کیا ہونے والا ہے۔ ہمیں ہرآفت کا مقابلہ کرنے کی ہمت دے اور ہماری مدوفر ما۔ ہم اپنی دعا جاری ندر کھ سکے کیونکہ ڈاکٹر جون برگ

فیلڈ اندر آر ہاتھا۔ وہ طویل قامت کا ایک پراعتا ڈبخص تھا جس کے انداز سے آدی میصوس کرنے لگتا کہ ہر چیز درست ہوجائے گی۔ اس نے میرا ہازو

پکڑ کرنبش پر ہاتھ رکھا، مجھ سے چند سوال ہو چھے اور پھر براہ راست مجھ سے مخاطب ہوا۔

'' ڈیو! میں تہمیں آنکالوجسٹ جارج مثر کے پاس بھیج رہا ہوں۔'' جباس نے'' آنکالوجسٹ'' کہا تو میرادل یکبارگی دھڑک اٹھا۔ میں جانئا تھا کہ آنکالوجسٹ کینسر کے ماہر ڈاکٹر کو کہتے ہیں۔ضروری نہیں کہ بید سولی خطرناک ہو،لیکن ہم یقین جا ہتے ہیں۔ڈاکٹر جون برگ فیلڈ نے کہا۔ مجھے اور جینس کو پانچویں منزل پر لے جاکر ڈاکٹر مثکر کا انطار کرنے کو کہا گیا۔ جب دہ آیا تو میں نے دل میں کہاریڈ اکٹر ہے وہ یوں نظر آتا تھا جیسے کالج میں بائیولو جی کی پہلی کلاس لے رہا ہو۔ ڈاکٹر مثکر نے جلد کے نیچے گوشت کا جائز ہ لیا اور گومڑ کوچھوکر دیکھا۔ آخر کا راس نے کہا بظا ہر سے کوئی ریشہ دارر سولی ہے اگر چہ بائیو بھی کے بغیرا سے بیٹی نہیں کہا جا سکتا۔

مجھے چپ لگ گئی اور جینس اپنے مخصوص ذہبے داراندانداز میں ڈاکٹر سے مختلف سوالات پوچھتی رہی۔ ڈاکٹر مثکر چاہتا تھا کہ جس قد رجلد ہو سکتے بائیویسی کرالی جائے۔

اضطراب کی گھڑیاں

ووروز بعدانہوں نے میرے بازوکا آپریشن کیااوررسولی کاٹ کرنکال دی۔ ڈاکٹرمٹکر خاصابرامید دکھائی دیتا تھا۔اس نے کہارسولی اس بڑے مثلثی پٹھے کی بنیاد پرنشوونما پار بی تھی جوتبہارے شانے کی چوٹی پر لپٹا ہواہے۔ یہ کھونا پٹھا جوشانے پر چوڑا ہوتا ہے، بینچےا یک ایسے مقام پر جاکر سکڑ جاتا ہے جہاں یہ بالائی بازو کے درمیان اس سے جڑتا ہے۔ ٹیومراس مقام اتصال سے اوپر پٹھے کے اندرا پٹی جڑیں پھیلا چکاہے۔ ڈاکٹرمٹکر کو یقین تھا کہ بیرسولی جان لیوانیس الیکن آخر میں وہ کہنے لگا ہمرحال میں سوفیصد مطمئن نہیں۔

میں یفین اور بے بیٹین کے درمیان لٹک گیا تھا۔ میر ہے جسم میں سرطانی رسولی تھی۔ ایک ایسی چیز جومیری نہیں تھی گروہ مجھے مارسکتی تھی۔ جینس کوڈ اکٹر کی باتوں سے حوصلہ ملاتھا جبرہ میری کیفیت مختلف تھی۔ بہری میری سوچیں اس امید سے بھرجا تیس کدڈ اکٹر کلٹی کاعلاج کریں گے، بیٹتم ہو جائے گی اور میں پہلے کی طرح کا روان حیات میں شامل رہوں گا۔ میر ہے ذہن میں اسکتے ہی لیمے بیسوج اُنجر تی کہ میں مرسکتا ہوں اور میرے بیوی سے میرا کیور ٹتم کرسکتی ہے۔ بیسوج مجھے نہ آئی کہ میگلی کھلاڑی کی حیثیت سے میرا کیور ٹتم کرسکتی ہے۔

ہمیں میری بائیویسی سے متعلق خبر کا بڑی شدت سے انتظار تھا۔ جب بھی فون کی گھنٹی بھی میں جھتا کلینک سے فون آیا ہے۔ ادھر جینس کو دیکھتے ہی میری محبت تازہ ہو جاتی ۔ میں ، جینس اور اپنے بچوں پرنظریں جمائے سوچتا کہ ہمارا بینھا ساخاندان کس قدرخوبصورت ہے۔ را توں کو جب نفینی اور جوناتھن سوجائے تو میں ان کے کمرے میں جاتا اور ان کی گہری گہری سانسیں سنتار ہتا۔

میں سوچنا کہ کس طرح بجھے اکثر ان سے جدا ہوٹا پڑتا تھا جب میں اپنی ٹیم کے ساتھ دور سے پرجاتا تھا اور کتی ہی ہارگھر پہ رہتے ہوئے بھی میر سے پاس ان کے لیے وقت نہیں ہوتا تھا۔ میر سے بچے بچھے اپنے ساتھ گیند کھیلنے کے لیے کہتے تو میرا جواب ہوتا۔ دس منٹ انتظار کرو۔ پھرفون کی گفتیٰ نج اٹھی اور وہ دس منٹ کے بعد والا لھے بھی نہ آتا۔ ہائیو پسی کے انتظار کی ان گھڑیوں میں اپنے بچوں کے ساتھ میں نے خوب گیند کھیلی اور ہروہ دوسرا کھیل بھی جسے کھیلنے کے وہ خواہش مند ہوتے۔ ان دنوں میں اپنی ابدی منزل کے بارے میں بھی سوچنا رہتا۔ میں بیسوچ کر شخط کے ایک ورسرا کھیل بھی جسے کھیلنے کے وہ خواہش مند ہوتے۔ ان دنوں میں اپنی ابدی منزل کے بارے میں بھی سوچنا رہتا۔ میں بیسوچ کر شخط کے ایک گہرے احساس کی لیسٹ میں آجاتا کہ میں مرنے جارہا ہوں۔ میں جانتا تھا کہ اس کے بعد کیا ہونے والا ہے۔ یہ بات میر سے لیے بڑی اہمیت رکھتی تھی ۔ جھے کوئی خیرت نہھی کہ میں بی قدرت کی سے خار ہا ہوں۔ میں جانتا تھا کہ ہر طان تھی کہ مرض کی لیسٹ میں آنے والے اکثر شکا تی سوچوں کا سامنا کرتے ہیں۔ لیکن میں نے اور جینس نے اس انداز ہے بھی نہ سوچا۔ اس تکتے ہوئی کے مورف کی مرض کی لیسٹ میں آنے والے اکثر شکا تی سوچوں کا سامنا کرتے ہیں۔ لیکن میں نے اور جینس نے اس انداز ہے بھی نہ سوچا۔ اس تکتے ہوئی مون کی لیسٹ میں آنے والے اکثر شکا تی سوچوں کا سامنا کرتے ہیں۔ لیکن میں نے اور جینس نے اس انداز ہے بھی نہ سوچا۔ اس تکتے

کی وضاحت کے لیے مجھےان سبق آ موز واقعات میں واپس جانا پڑے گاجب میں ٹیکساس ،کولمبیا،امریلواور برانکوشلاجیسی جگہوں پرچھوٹی لیگ میں کھیلا کرتا تھا۔ میں بفیلو کلب کی طرف سے کھیلتا تھا۔ بیپٹس برگ پائزیٹ کی ڈبل اے درجے کی ٹیم تھی۔ چھوٹی لیگ میں ڈبل اے ایک درمیانی عرصہ ہوتا ہے اور کوئی پر شکوہ زندگی نہیں ہوتی۔ چندا کی کھلاڑی ہی بڑی لیگ تک آیاتے ہیں۔ان ٹیموں کے بیج میں تماشائی کم اوراسٹیڈیم ھکتہ اور پرانے ہوتے ہیں۔ 1979ء کے آخر میں جبکہ یفیلو میں مجھے ایک برس ہو چلاتھا، مجھ نے کہا گیا کہ میں سردی کا موسم کولمبیا میں کھیلوں۔اس سے قبل مجھے کولمبیا کا ایک تکخ تجربہ ہو چکا تھا۔ میں اور جینس اپنے بچوں کے ہمراہ امریکی ٹدویسٹ سے شاذ ہی بھی باہر گئے تھے۔ہم منطقہ حارہ کے ساحلوں اورجنوبی امریکہ کی راتوں کے جنت نظیر نظارے دکھ سے تھے۔ کولمبیا میں ہمیں تیسری دنیا کی حقیقت کا سامنا کرنا پڑا تھا۔ پہلا دھچکا ہمیں ایئر پورٹ پرلگا۔ ہرطرف خود کارہتھیا رنظر آتے تھے۔ ہمارا گھر پرانکوٹیلا کے گندے شیعتی شہر کے دسط میں ایک بلندی پرتھا جس کے اطراف میں بدروتھی۔ غربت اورغلاظت کا جوامتزاج ہم نے دیکھا، وہ دل دکھانے والاتھا۔ ہمارا چھوٹا ساا پارٹمنٹ تا قابل ہرداشت حد تک گرم اور چھپیا تھا جس میں چوہوں جتنے بڑے بڑے لال بیک تھے۔ میں اور جینس اپنے دومہینوں کے قیام میں وہاں زیادہ تر بیارر ہے تھے۔ گھر لوٹے تو ہم نے عہد کیا کہ آ ئندہ بھی کولمبیانہیں جائیں گےلیکن جب پائریٹس نے جویز کیا کہ اسکلے برس مجھے کولمبیا میں کھیلنا ہوگا تو میں نے محسوس کیا کہ میرے پاس ان ک بات ماننے کے سواکوئی حیارہ نہیں۔ ویسے بھی میںٹر بل اے درجے میں جانا حیاہتا تھا۔ یوں جنیس امریکہ میں گھر پر رہی اور میں نے وہ موسم سرما براتکو ٹیلا ہیں گزارا۔ ہماری شاوی کو دو برس کا عرصہ گزرا تھا اور جینس ہے علیحد ہ رہنے کا مجھے کوئی تجربہ نہ تھا۔ میں کئی معاملات میں اس پرانھھار کرتا تھا۔اس میں یائی جانے والیغور وُفکر کی گہرائی میری جلد ہازطبیعت میں توازن پیدا کردیتی تھی۔ یہی وجہ ہے کہ میں ہمیشہاس کی رفاقت کوتر جیج دیتا۔ تنہائی کا شنے کے لیے میں نے کھلاڑیوں کے ایک گروپ کے ساتھ رہنا شروع کر دیا جوسب سیحی نتھے۔ میں خدا ہے متعلق ان کی گفتگو کو ول سے نہ لگا تا مگران کی دلیلوں کوروبھی نہ کرسکا۔ان دنوں میں نے محسوں کیا کہ میں بیال کے کیرئر میں لڑویا مرد کے انتیج پر پہنچ گیا ہوں۔ مجھے انجیٹر بل اے کلب تک پنچنا تھا۔ یائریش کلب کومیرے ساتھ سودے بازی کرنا پڑتی ، مجھے چھوڑ نا پڑتا یا مجھے اگلے در ہے تک پہنچا نا پڑتا۔انہوں نے میرے ساتھ سان ڈیگو پیڈرس اورامریلومیں آگی ڈیل اے ٹیم کے لیے سودے بازی کی۔ جب میں نے دوسرے کھلاڑیوں سے پوچھا تو انہوں نے کہا کہ امریلوکھیلنے کے لیے بدترین جگہ ہے۔ گرم منطح ،ابرآ لوداور ہروفت وہاں آندھی ی چلتی رہتی ہے۔ بہرحال میں امریلو(ٹیکساس) چلا گیا جہاں بعد میں جینس بھی مجھے ہے آ ملی ۔امریلو کے بارے میں جوسنا تھا، یہ جگہ اسی قدرخراب تھی ۔اس غضب کی گری پڑتی تھی کہ جلد پر جھالے پڑتے محسوس ہوئے۔ بےجھر گیا ہتانی میدانوں پر ہوااس زور ہے چلتی کہ نیچر کی را توں میں ٹمبل ویڈ کی بیلیں گیندیں ہی بن کرلڑھکتی نظر آئیں۔ ہمارا سٹیڈیم ایک مولیثی خانے کے ساتھ تھاجو دبائی کھیاں فراہم کرتا تھا۔

امریکومیں میراروم میٹ کھلاڑی بائرن بلارڈ تھاجوسرخ ٹیکندار بالوں والا ایک پرکشش نوجوان تھا۔وہ بڑا بذلہ سنج تھااور نا قابل یقین حد تک خوش وخرم دکھائی دیتا۔ مجھےوہ نوراً پسندآ سمیا۔

بائزن خدا پرست تھا۔اس کی قربت میں گزارے گئے ان چند ہفتوں نے میرے مذہبی تصورات کومتزلزل کر دیا اور خدا کے بارے میں

۔ مجھےا یک تصور دیا۔ پھربھی میں را توں رات خدا پرست نہیں بنا۔ میں ہائرن کےافعال کا کڑی نگاہوں سے جائزہ لیتا اورای چیز نے جھےاپی جانب تصیخ لیا۔ ولائل کے بجائے ہائرن کی عملی زندگی نے مجھے تنجیر کرلیا۔

جینس ،امریلوآئی تو وہ بڑی پریثان ہوئی کے جیں بال کھیلنے والا اس کا شوہر کوئی نہ ہی جنونی ہننے والا ہے ۔لیکن ہم ایک دوسرے سے محبت کرتے رہے اور بتدریج جینس کا رویہ میرے ساتھ پر جوش ہوتا گیا۔ہم دونوں نے اکتھے بی ایک سبق سیکھا جس نے ہماری زند گیوں کو ہمیشہ کے لیے بدل ڈالا یہ کہ خدا ہمارے ہمل سے باخبر ہوتا ہے۔اس بنیادی عقیدے سے امید کے وہ سوتے پھوٹے جنہوں نے سات برس بعد بھی ہمارے حوصلے برقر اررکھے اور موت کے مندیش ہونے کے باوجود میں خداکی رضا پر راضی تھا۔

کیریئر تباہی کے دہانے پر

بائیوپس کے ایک بیٹے بعدہم ڈاکٹر مثر کے ساتھ آخری نتائے کے بارے میں گفتگو کرنے کلیولینڈ کلینک گئے۔ وہ ہمیں پہلے ہی ہتا چکا تھا کہ مجھے سرطان ہے جے فائبروسارکو ما (Fibrosar coma) کہتے ہیں۔ گوا ہے سرطان ، کا جوگٹی والے کینسر کے طور پر بھی جاتا جا تا ہے ، ایک جگہ سے دوسری جگہ نتقل ہونے کا امکان نہیں ہوتا ، مگر وہ مقالی طور پر بھیل کرمیرے باز وکو تخت نقصان پہنچا سکنا تھا۔ ڈاکٹر مثلر نے کا غذ کا ایک ککڑا اٹھایا اور اس پر شانے کے تکونی پٹھے کا نقشہ بناتے ہوئے ہمیں سرطان زوہ گلٹی کے مقام ہے آگاہ کیا۔ ڈاکٹر مثلر کے مطابق کیموتھرائی اور دیڈی ایش جیسے طریق علاج اس کے لیے مناسب نہ تھے۔ اس نے مزید کہا کہ گئی والے کینسر میں اس بات کا بہت زیادہ امکان ہوتا ہے کہ مرجری کے بعدوہ سے سرے ہے ای جگہ بن جائے گا۔ وار یک مرجری کے بعدوہ سے سرے ہے ای جگہ بن جائے گا۔ وار یک سرے ہے کا فیصدیا اس سے بھی کم وقت میں دوبارہ بن جائے ہیں۔ دوبارہ بن

اگرسرجری کے دوران ایک بھی سرطانی خلیدرہ جائے تو وہ جلد ہی ایک اورگلٹی بن جائے گا،لہذا جب ہم سرجری کرتے ہیں تو ہمیں متاثرہ جھے کے اردگر د کا بہت ساحصہ بھی احتیاطاً کا ٹناپڑتا ہے۔ جہال تک تمہاراتعلق ہے، مجھے اندیشہ ہے کہ تمہارے تکونی پٹھے کا آ دھے کے قریب حصہ کا ٹنابڑے گا۔

ایک دوسرامسکدباز و کی ہڈی کا تھاجس میں کینسر تھبرتا جار ہاتھا۔ ڈاکٹر مشرکو یقین نہیں تھا کہ کینسر ہڈی پر ہملدآ ورہو گیا ہے، لیکن اس کے بقول احتیاط کا تقاضا تھا کہ ہڈی کا بیوند لگایا جائے۔ اس کا خیال تھا کہ اس کے بجائے وہ ہڈی کا بیوند لگایا جائے۔ اس کا خیال تھا کہ اس کے بجائے وہ ہڈی کو کاش کر متصلہ سرطانی خلیات کو مائع ناکٹر وجن کے ساتھ مخمد کر دے گا۔ اس سے اگر چہ ہڈی کے خلیوں کے ساتھ ساتھ دوسرے زندہ خلئے بھی مرجاتے لیکن اس سے سرجری کم تباہ کن ہوجاتی اور صحت یا بی بھی جلد ہوتی۔ انجماد کا بیطریقتہ یا کرائیوسرجری ہڈی کو خشداور تو شخے والی بنادے گالیکن آخر کا رصحت یا بی ہوجائے گی۔

ہم خاموثی ہے ڈاکٹرمٹر کی ہاتیں سنتے رہے۔آخر کارمیں نے وہی سوال کیا جومیرے خیال میں مجھ جیسے ہرآ دی کے دماغ میں آسکتا تھا:''میرے کیریئر کا کیا ہوگا؟''میں نے پوچھا۔ڈاکٹرمٹر چند کمیے سوچتار ہا، پھرقطعیت کے ساتھ بولا:'' ڈیو!اگرتم بیآ پریشن کراتے ہوتو پروفیشنل مس

جس بال مين تمهار الوفي كامكانات صفرين.

جباس نے" پروفیشنل" کہانو میں نے مراد لی" بردی لیگ ۔"

" ٹھیک ہے ڈاکٹرمٹر!"میں نے کہا۔" میں چھوٹی لیگ میں گیند کراتارہوں گااورخودکوٹھیک کرتارہوں گا چاہاس میں ایک دوبری لگ جائیں ۔۔۔۔" ڈاکٹرمٹر نے میری بات کا شختے ہوئے کہا:" ڈیوائم میری بات کا مطلب نہیں سمجھ پائے ۔ تنہارے بازو کے تکونی چھے کا آ دھے سے زیادہ حصہ کاٹ دینے سے تم شانے کے تین بہت ہی مضبوط پھوں میں سے ایک سے محروم ہوجاؤ گے۔ میری سب سے بڑی آ رزویہ ہے کہ سرجری کے بعدتم اس قدرصحت یاب ہوجاؤ کہ اپنے نیچے کے ساتھ گیند پکڑ ناکھیل سکو۔"

كمريدين يكدم كبرى خاموشي جها كئ-

" ہاں تو ڈیو جم کیا کرنا جا ہے ہو؟" ڈاکٹرمٹرنے پوچھا۔

مجھے کوئی بچکے ہے۔ ''گراییا ہے تو پھر یونہی ہی۔ اگر میں دوبارہ بھی تھیل نہ سکوں گا تو پھر جھے یقین ہے کہ خدا کو تھی اور جگہ میری ضرورت ہے۔ ''میں نے کہا۔'' ڈاکٹر! میں آپ کوایک اور چیز بھی بتانا چا ہوں گا۔ میرااس خدا پر بھی ایمان ہے جو مجھزے دونما کرسکتا ہے۔ اگر آپ میراسارا بھی بھی نکال دیں گے اور میر ہے خدا کو میرا کھلاڑی رہنا منظور ہوا تو میں میدان میں گیند کراتا نظر آوں گا۔'' جب ہم نے سر جری کے لیے تاریخ مقرر کرلی تو میں ورجینس نے فیصلہ کیا کہ ہمیں اپنے بچول تھنی اور جو ناتھن کو بتا دینا چا ہے۔ جب ہم نے اس رات انہیں بستر پر لٹا یا تو میں یوری نری سے انہیں بتایا کہ جھے اپنے اپنے بازو میں آپ یشن کراتا پڑ رہا ہے جس کے لیے بچھ دنوں تک اسپتال میں رہنا پڑے گا۔ میں نے انہیں یہ بھی بتایا کہ ایسان ہے کا دیں ہے کہ ایسان کو بھی میں بتایا کہ کی امان ہے کہ آپریشن کے بعد میں بیں بال نہ کھیل سکوں۔

ہم میاں بیوی ان کے ردمل کے منتظر تھے کہ شاید بیخبران کو پریشان کردے ۔ ٹفینی نے پہلے جواب دیا:'' آپ کا مطلب ہے ہم اب کسی دوسرے شہزمیں جائمیں گے۔ میں اپنے اس اسکول میں پڑھتی رہوں گی۔ ہم اب تمام وقت اپنے داوا' داوی کے پاس اوہیو،ی میں رہیں گے؟'' پھر جوناتھن کہنے لگا:'' آپ کا مطلب ہے دوزاند آپ میرے ساتھ فٹ بال کھیلا کریں گے؟''

"باں جوناتھن!" میں نے کہا" میں کام پرضرور جایا کروں گالیکن لیے لیے دوروں پڑئیں۔" وہ یکیار گی خوثی سے تالیاں بجانے لگے۔ معجز سے محرومی

آپریشن کی شیح میں بلند جذبوں سے پرتھا۔ زمیں مجھے آپریشن روم کی طرف لے جانے لگیں تو میں نے انہیں بتایا: ''اس سے پہلے کہ آپ مجھے آپریشن ٹیبل پرلٹائیں میں آپ کے علم میں یہ بات لانا چاہتا ہوں کہ بہت سے لوگ آپ کے لیے دعا کررہ ہیں۔''ایک زس نے کہا یہ پہلا موقع ہے کہ سی مریض نے ہمارے لیے لوگوں کے دعا ئیں کرنے کا ذکر کیا ہے۔ آپریشن کے بعد ڈاکٹر مثر نے مجھے بتایا کہ میرے شانے کا پٹھا بہت موقع ہے کہ سی مریض نے ہمارے لیے لوگوں کے دعا ئیں کرنے کا ذکر کیا ہے۔ آپریشن کے بعد ڈاکٹر مثر نے مجھے بتایا کہ میرے شانے کا پٹھا بہت موقع ہے بتا تھا اور آئیس بیتین برنا اور تو انا تھا اور انہوں نے اپنی زندگی میں اتنا بڑا باز و کا پٹھائیس دیکھا۔ ڈاکٹر نے سرطانی رسولی کے علاوہ جارتینٹی میٹریٹھا بھی قطع کیا تھا اور آئیس بیتین کے دراصل وہ میرا کیرئیر کا شکر کچھنگ دہے ہیں۔

جہاں سے پٹھا کا ٹا گیاتھا'اس سے اوپر چندربطی بافتیں پٹھے کو ہڈی سے ملار ہی تھیں کمیکن ربطی بافت کا ایک بڑا حصہ کئی رہنے والا تکونی پٹھا ٹوٹے ہوئے ربڑ بینڈ کی طرح تھا۔اس کا کم از کم 95 فیصد فنکشن تباہ کر دیا گیاتھا۔

جب میں ریکا دری روم میں تھا تو ڈاکٹر مثلر نے ایک ہار پھر جینس اور میری والدہ کو پیچید گیوں ہے آگاہ کیا۔ وہ آپریشن کے تمام عرصے میں انتظار کرتی رہی تھیں۔ قریبا آ دھا عضلہ کٹ جانے کے باعث میرے ہاز وکی چند حرکات بری طرح متاثر ہوئی تھیں۔ میں اب شاید بھی اپنے بائیس باز و سے پتلون کی عقبی جیب کا بٹوانہیں ٹکال سکتا تھا یا اپنا ہاز وہر کے او پرنیس لے جاسکتا تھا۔ اس تنم کی حرکت کے دوبارہ حصول کی خاطر مجھے خاصا علاج معالج کرانے کی ضرورت تھی۔

" ووسر کے نفظوں میں '' جینس نے ڈاکٹر مثمر ہے کیا۔" ڈیوا کیک مجز سے سے حروم ہو گیا ہے اوراب یہ بھی گیندنییں پھینک سکے گا۔" ڈاکٹر مثمر نے جینس کی آنکھوں میں جھا نکا اوراس کے الفاظ و ہرائے:" ہاں ڈیوا کیک مجز سے سے حروم ہو گیا ہے اوراب سیبھی گیندنہیں بُک سکے گا۔"

كرفيكاكام

اسپتال میں پانچ ون رکھنے کے بعد انہوں نے مجھے فارغ کر دیا۔ بینہایت سرواورکڑ بڑاون تھااور بر فیلی ہوا کے جھڑ چل رہے تھے لیکن مجھے بیہوابڑی ہی خوشگوارمسوں ہوئی۔ آپیشن کے بعد پچھ مشکلات تواہے انجام کو پچھ گئے تھیں کیکن بہت میں رکا وٹیس میری عملی زندگی کے راہے میں حاکل تھیں۔ گھر پر قیام کے انہی چند دنوں میں ایک روز میں نے ٹی وی پر لاس انجلس ڈاجرز کوورلڈ سیریز کا پانچواں تھے تھیا۔ میں بیسو ہے بغیر شدرہ سکا کدانمی ڈاجرز کے خلاف میں نے کس فقد رشاندار میزن کا آغاز کیا تھا۔ بیا تھا نہ ہوتی تو میں ورلڈ سیریز تھیل رہا ہوتا۔ اب تو ظاہر ہے بیس بال والی کھڑکی ہی بند ہوگئی تھی۔ ٹی وی سکرین پر کھلاڑ یوں کو ترکت میں دکھے کر میں بے اضیار چچ اٹھا۔

آ پریشن کے بعد پہلے چند ہفتے بے نورے تھے۔لیکن ہمیں اپنے افراد خانداور اپنے دوستوں کی دعاؤں اور خدا کی رحمت پر کامل مجمر وسا تھا۔ یہ ہمارااعتقاد بی تھا جوروز پروزہمیں مشکلات سے نکالٹا چلا گیا۔ میری خوش تشمی کد مجھے کین جانسن جیساطبعی معالج مل گیا تھا جوکلیولینڈ کلینک میں کام کرتا تھا۔ میری پہلی ملاقات کے دوران اس نے میرے باز وکو بہت کی ورزشیں کرائیں۔ یوں لگٹا تھا جیسے وہ کسی بہت ہی بے ڈھنگی کی پٹی کو نچا رہا ہو۔۔

میراخیال ہے بہت ہے لوگ میں تھے ہیں کہ بحالی کے لیے کیاجانے والاعلاج کوئی بڑا کام نہیں جبکہ میں نے وہنی اور جسمانی طور پراہے بہت ہی ، طاقت زائل کروینے والا پایا۔ علاج کا مقصد میں تھا کہ میرے شانے کودوسرے پھوں کے استعال کی تربیت دی جائے ۔ کیمن ایک پونڈ وز ن میری کا اگی پر بائدھ دیتا اور میں ایک محفظے تک اپنے باز و کے دائر ہ حرکت میں اسے گھما تار بہتا۔ بہت ہی آ ہستہ ہت میں دو پونڈ تک پہنے گیا اور پھر پانچ پونڈ تک۔ میں اپنے د ماغ ہے آخری نتیج کے بارے میں سوچوں کو نکال پھیکنے کی کوشش کرتا تھا۔ میں تو بس یہ جانتا تھا کہ جھے کرنے کو ایک کام مل گیا ہے۔ میرا کام یہ بھی تھا کہ پوری قوت کے ساتھ یہ جنگ جیتنے کی کوشش کروں۔خدا پر میرے اعتقاد نے بچھے ناکا می کے خوف سے نجات

كينمر كوفقلست

دلائی۔ بینصیب کی نہیں پختہ اعتقاد کی بات تھی۔ اس یقین نے مجھے بخت محنت کرنے میں میری مدد کی اور انجام سے متعلق کسی تتم کی پریشانی سے چھٹکارا دلایا۔ جراحی کے تقریباً پانچی ہفتے بعد ایک دن میں طبعی علاج کے بعد گھر لوٹا توجینس باور چی خانے میں تھی۔

"ارے، میں شمسیں کچھ دکھانا چاہتا ہوں۔"میں نے کہا۔" ذراادھردیکھو۔"اپنا ہایاں باز واستعال کرتے ہوئے میں نے ہاتھ کو پتلون کی عقبی جیب تک لاتے ہوئے جیب سے بٹوا ہاہر نکالا اوراسے کا ؤنٹر پرای جگہ پھینک و یا جہاں گھر واپسی پر میں ہمیشداسے پھینکا کرتا تھا۔ یہ میرے ہاتھ کا وہ فعل تھا جس کے بارے میں ڈاکٹرمٹر کا کہنا تھا کہ اس کی بحالی میں کئی مہینے لگ سکتے ہیں۔

جینس خوشی ہے نہال ہوگئ اور صرف ' اوہ'' کہدکررہ گئی۔

''صرف بہی نہیں۔'' میں نے کہااوراس پوزیشن میں کھڑا ہو گیا جیسے میرے ہاتھ میں ایک فرضی میں بال ہے۔ تب میں آ ہنگی ہے اور اراد تا گیند بھینکنے کے مل سے گزرا سے بیر جماؤ ، ہاتھ چھاٹی تک اٹھاؤ ،ایک ہاتھ کواپنے کان کے پیچھے لے جاؤاورگیند پھینک دو۔ میری حرکت نے خود بخو دہی وہ راستہ محسوس کرلیا تھا جو میں ہمیشہ اپنا تا آیا تھا۔لیکن اس مرتبہ بیآ ہنگی اور ناگواری کے ساتھ ہوا تھا۔

جینس کھڑی حیرت ہے بھے گھورر ہی تھی۔اس کی آئیمیس آنسوؤں ہے بھرگئ تھی فرط جذبات ہے جیسے ہی ہم ایک دوسرے سے گلے ملے ، وہ بولی۔'' مجھے یفتین نہیں آرہا۔''

محض چند ہفتے پہلے کھیل کے میدان میں میری واپسی کا امکان برامشکل اور مشکد خیز لگتا تھا، لیکن جینے ہی میں نے جینس کواپنی جیب سے بڑا نکال کر دکھایا، امیدول کے چشمے یوں پھوٹ پڑے جینے موسم بہار میں شکو نے نکل آتے ہیں۔ہم نے ''کیا ہوا گر۔۔۔'' کا کھیل کھیلنا شروع کر ویا حقیقی طور پرہم اگر چہ بہت آگے کا سوچ رہے تھے،لیکن جیب میں سے بڑا نکا لنا ایک چیز تھی اور بڑی لیگ میں بال پھینکنا اس سے مختلف۔ ویا ۔ حقیق طور پرہم اگر چہ بہت آگے کا سوچ رہے تھے،لیکن جیب میں سے بڑا نکا لنا ایک چیز تھی اور بڑی لیگ میں بال پھینکنا اس سے مختلف۔ ویا کم جیران رہ گئے

کرس تک میراباز و پوری ریخ میں حرکت کرنے لگا تھا اور 9 جنوری کو جھے تشخیص کے لیے کلیولینڈ کلینک میں ڈاکٹر وں کے سامنے پیش ہونا تھا۔ اب کے میں انہیں متحیر کرنے جارہا تھا۔ ولچپ صورت حال اس وقت پیدا ہوئی جب ڈاکٹر مٹرنے جھے ہے کہا کہ میں اپنے باز وکوحرکت دول کہ کہاں تک اسے بلا جلاسکتا ہوں۔ پہلے تو میں نے مصنوعی انداز اختیار کیا اور ہاتھ کوسادہ ی حرکتیں دی سے ایک حرکتیں جن کی جھے سے توقع کی جا رہی تھی مثلاً ہاتھ کوسرتک اٹھا کرلے جانا۔ پھر میں نے اپنے باز وکو وہ حرکت دی جس پر وہ مششدررہ گئے۔ میں نے بیچے سے اپناباز واٹھا یا اور اسے سیدھا اپنے جسم سے دور لے گیا۔ ان کارڈمل میری توقع کے مطابق تھا۔

" بیتم کس طرح کر لیتے ہو؟" ڈاکٹرمٹلرنے جیران ہوکر ہو چھا۔ وہ میرے قریب آیا اورا پناہاتھ میرے شانے پررکھتے ہوئے کہنے لگا: " پھرے کرو، دوبارہ کرو۔" میں نے دوبارہ ای انداز میں باز وکورکت دی۔ ڈاکٹرمٹلر میرے شانوں پر ہاتھ رکھ کرپٹوں کے افعال جانچنے کی کوشش کررہاتھا کہ آخر میرے شانے میں کون می چیز حرکت کررہی ہے۔ آخر کا روہ چیجے مثا اور جھے گھورنے لگا جیسے میں نے کوئی چالاکی کی ہو۔ پھرڈاکٹر برگ فیلڈا پینے جونیئر ڈاکٹروں کے ہمراہ اندرآیا اور بولا:" میلوڈیوا کیسے ہو؟" جب میں نے اس کے سامنے اپنے باز وکو حرکت ۔ دی تو وہ بھی خوشی ہے چیخ اٹھا:'' دیکھاتم نے؟''اس نے ڈاکٹرمٹر سے کہا۔''میں نہ کہتا تھا کہ تمہارا واسط کسی معمولی انسائ سے نہیں ۔ بیا یک ایتھلیٹ ہے جودوسروں سے بہت مختلف ہوتے ہیں۔''

ڈاکٹرمٹر نے صرف اتنا کہا:'' واقعی میں بہت متاثر ہوا ہوں۔''ہم سب ایک دم ہاتیں کرنے گئے تھے۔ پھرخا موثی چھا گئی۔ڈاکٹر برگ فیلڈنے ڈاکٹرمٹر کی طرف دیکھتے ہوئے کہا:''آپ لوگوں کا خیال کیا ہے؟ کیا یہ گیند پھینک سکتا ہے؟''

گیند پھینکنا؟ میں بھی جیران تھا۔ان سارے مہینوں میں ، میں نے کاغذ کافکڑا بھی اٹھا کرٹو کری میں نہ بھینکا تھااور نہ میں نے بیس بال ک سفید گیند ہاتھ میں پکڑ کر بلاتے ہوئے اس کی ہموار سطح اور جامدوزن کومسوں کیا تھا۔ میں کیسے گیند پھینک سکتا تھا؟ کیا واقعی ایسامکن تھا!

پہلی بارانبوں نے میرے ہیں بال میں واپسی کے امکان پر بات کی تھی۔ ڈاکٹر مثر اب بھی خاصامی طاقت اس نے متنبہ کیا کہ اس نے بازومیں جوانجما دکیا ہے اس کی وجہ سے ہڈی بہت خشہ ہوگئ ہے۔ ایک قابل لحاظ حصہ جومر چکا تھا، وہ اب اسپنے آپ کی ازسرنومرمت کے مرسطے میں ہے۔ تمام ایکسرے رپورٹیس بینظا ہر کررہی ہیں کہ زخم بھرنے کا تمل بڑا سیجے جارہ ہے۔

لئین ہم ایک نامعلوم علاقے کے اندر جارہے تھے۔ ڈاکٹر مثر کے مطابق مجمد کی گئی بڈی کواپنی اصل حالت کی طرف اوشنے کے لیے درکار قوت حاصل کرنے میں چارہ بچے ماہ کاعرصہ لگ سکتا ہے تی کہ اس کے بعد بھی خطرے کا امکان رہتا ہے۔ آج تک کسی ایسے آ دمی نے نوے میل فی گھنٹہ کی رفتارے گیندنیں بھینکی تھی جس کی بڈی میں انجما دکیا گیا ہو کیونکہ بڈی چٹے جانے کا امکان ہوتا ہے۔

"اس کا مطلب ہے ڈیوموسم بہار کی تربیت میں حصر نہیں لے سکتا؟" برگ فیلڈ نے پوچھا۔ ڈاکٹر جارج مثر مجھے اجازت دینے پرآ مادہ نہیں تھا۔ لیکن ڈاکٹر برگ فیلڈ ایٹھلیٹس کو جانتا تھا اور اے معلوم تھا کہ بہار کی ٹریننگ ہی سب کچھ ہوتی ہے۔ اس نے خوشد لی سے ہنتے ہوئے کہا: "جانے دوڈاکٹر مثر الڑکا خاصی محنت کرتا رہا ہے۔ ہمیں" جائٹس" کو بیسفارش بھیجنی چاہیے کہ چونکہ ڈیومیم میں شرکت کے قابل ہے، لہذا اسے تھوڑی سی مہلت ملنی چاہیے۔"

" ٹھیک ہے۔" ڈاکٹر جارئ مشلر نے ہتھیار ڈال دیے۔" لیکن ٹریننگ کے آخری ہفتے ہی میں اس کی شرکت ممکن ہے۔" ای دوران انہوں نے فیصلہ کیا کہ مجھے فٹ بال پھیننے کی مشل کرنے کی اجازت دے دینی چاہیے اگر چیزیادہ وزن ہونے کی بنا پرفٹ بال پھیننے کی مشق سے وہ رفتار حاصل نہیں کی جاسکتی تھی جواکیے ہیں بال سے ممکن ہے۔ دیسے بھی دھیں رفتار میرے باز وکو تحفظ فراہم کرتی۔

لین ڈاکٹرمشلر نے مجھے تحت تنبیدی: 'اگرفٹ بال ہے مشق کے دوران تم ذراسا بھی دردمسوں کروتو فورا چھوڑ دو۔ ذرہ برابر دردکا مطلب ہوگا بال برابر فریکچر۔ اگراہیا ہوگیا تو یہ میس چھ بھتے ہیں ہے جائے گا۔ اورا گریڈی پیٹی جاتی ہے تواس کا مطلب ہوگا ایک سال کے لیے چھٹی۔''
جوگا بال برابر فریکچر۔ اگراہیا ہوگیا تو یہ میس چھ بھتے ہے جائے گا۔ اورا گریڈی پیٹی جاتی ہے تواس کا مطلب ہوگا ایک سال کے لیے چھٹی ۔''
مساری ہدایات پڑمل کرتا ہے تو آپ کے خیال میں میں مقالبے میں حصد لینے کے لیے تیار ہوسکتا ہے؟''
ڈاکٹر مشلر تھوڑی دریا موش رہا، پھر کہنے گا:''اگر ہر چیز درست رہتی ہے تو پھر شاید جولائی میں بیاس قابل ہو سکے۔''

میں کلینک سے اوٹ آیا بہت ی توانا ئیوں کے ساتھ تا کہ درلڈ سیریز میں گیند کراسکوں۔اگلے دن جب میرا بھائی کام سے دالی آیا تو میں نے اسے ساتھ لیا۔ہم فٹ بال لے کر باہر ڈرائیووے میں آگئے۔جیسے ہی میں نے فٹ بال پھینکا مجھے محسوں ہوا جیسے بازو میں کسی چیز کی کی ہے۔جیسے ہی بازومیں تناؤ آتا، مجھے خلاکا احساس ہوتا۔

میں نے اپنی پر کیش جاری رکھی اور مارچ کے وسط میں بیس بال کا بیزن شروع ہونے سے صرف دو ہفتے تبل میں نے پہلی بارمیں بال سے پر کیش کرنے کی اجازت حاصل کرلی۔ میں نے بوب کو بلا یا جو میر اکوچ تھا اور کالنے کی ٹیم میں گیند کی کرنے والے کے طور پر کھیانا تھا۔ ہم نے اپنے دستانے لیے اور بائی اسکول جم خانہ کی جانب چل و ہے۔ جب میں نے پہلی گیند تھی تو وہ میرے بالکل سامنے تقریبا 25 فٹ کے فاصلے پر سیدھی فرش پر گری اور بوب کی پنڈلی سے جا کھرائی۔ باقی گیندیں بھی بہتر نہ تھیں۔ گیند تماشائیوں کی جانب شے کھار ہی تھی، دیوار کی جانب جارہی تھی حتی میں کہتر نہ تھیں۔ گیند تماشائیوں کی جانب شے کھار ہی تھی ولا گیند کراؤں۔ لیکن میں گھیرایا تبیں۔ ایک تا مانوس سااحساس تھا کہ میں کنٹر ولڈ گیند کراؤں۔ لیکن میں گھیرایا تبیں۔ اب میرے سامنے ایک ہی مسئلہ تھا کہ می طرح شیخ سے میں گیند کراؤں۔

میں اس قدر بے چین تھا کہ بہاری تربیت کے آخری چندروز کے لیے اریزونا چلا گیا تا کہ کھیل کا آغاز کرسکوں۔ تب جس کس نے بھی مجھے گیند چینکتے دیکھا، وہ سششدررہ گیا۔ وہ مجھ ہے کسی قتم کی بچی کی توقع کر ہے تھے،لیکن میراحرکتی انداز ہمیشہ کی طرح تھا۔ میں نے ہر شنے والے کو بتایا کہ میں واپس آگیا ہوں اورموٹم گر ماکے اختیام سے پہلے پہلے گیند کراؤں گا۔

میری خوشی کا کوئی ٹھکانہ نہ تھا کہ میں ایک ہار پھر کھیل سے میدان میں لوٹ آیا تھا۔

ا بیک روز میں اپنی ٹیم کے طبعی معالج لیری براؤن کے سامنے پیش ہوا۔ میں نے جوصبر آنر ماجنگ لڑی تھی ،اس ہے وہ قطعی متاثر نہیں وکھائی دیتا تھا۔

" ڈیو!" اس نے کہا۔" متعصیں انعام کے لیےاڑنے والے اس کھلاڑی کی طرح سوچنے کی ضرورت ہے جس کے پاس اپنی زندگی کے سب سے بڑے چھے کی تیاری کے لیے فقط چھے ہفتہ ہوں۔"

اس نے مجھے ہاز و کی مشقوں کے تئی مرحلوں سے گزارا۔اس کا خیال تھا کہ مجھے گیند پھینکنے کے اپنے انداز میں تبدیلی کرنا پڑے گی کیونکہ شانے کو گرفت میں رکھنے والے تکونی پٹھے کے بغیر میرا ہاز وجڑ ہے اکھڑ سکتا ہے۔اس ہات نے میرے ارمانوں پراوس ڈال دی۔ میں گھر واپس آیا اورخودکو بستر پر گرادیا۔ پھر میں نے لیری ہے اپنی ملاقات کا ساراما جراا بنی رفیق حیات کوسنایا مگروہ پہلے کی طرح سجیدہ تھی۔

" دئتی مزاحت" کی مشقوں کا سلسلہ چلٹار ہا۔ایک روز لیری نے کہا:" کیوں ندہم یا ہر چلیں اور گیند پھینک کر دیکھیں؟" چنانچہم نے اپنے دستانے اٹھائے اور پارکنگ لاٹ کی طرف چل دیے۔ میں نے تین ہار گیند پھینکی تھی کہ لیری نے مجھےروک دیا۔

'' بیتم کس طرح سے بال بھینک لینے ہو؟''اس نے کہا۔''تعمیں تو اس قابل نہیں ہونا جا ہے۔'' بیونکہ میرا باز وایک اہم پٹھے سے محروم تھا،اس لیے وہ فرض کر چکاتھا کہ میری گیند بھینکنے کی صلاحیت بری طرح متاثر ہوئی ہے۔ میں نے دستانے اتار کر بغل میں دبائے اور اس کے نزدیک ہو کر کہا: ''لیری! تم اس حقیقت سے بخوبی واقف ہو کر میں کہال سے لوٹ کر آیا ہوں۔ بیا یک خدائی معجزہ تھا۔''

برصیح میں لیری کے ساتھ پریکٹس کرتا اور سہ پہرکونا تو انی لیے گھر لوٹنا۔ میرے باز وہیں مضبوطی آتی جارہی تھی، لیکن میرے "انداز" میں کوئی جیزی اور جوٹن نہیں تھا۔ اوا خراپر میل میں باز وہیں ور داشھنا شروع ہوگیا۔ یہ دردگلٹی کی جانب سے نہیں بلکہ شانے کے عقب میں ہوتا تھا جیسے کسی نے اس میں بنخ شونک دی ہو۔ لیری کے اصرار پر دیگر ڈاکٹر وں سے رجوع کیا تو انہوں نے رائے دی کہ بچھے کمل طور پر پریکٹس سے اجتناب کرنا چاہیے۔
میں بہلی بار مجھے کھیل کے میدان میں اپنی واپسی مشکوک نظر آئی۔ اس دوران ٹد ویسٹ یو نیورٹ کے ایتھلیسک ڈائر کٹر کی طرف سے کوج بنے کی چیکش موسول ہوئی، مگر میں نے کئی روز تک اس کا جواب ندویا۔ آخرا کید دن جینس نے کہا: "ڈویوا کم از کم اس شریف آدی سے بات تو کر لو۔"

میں نے یقین ہے کہا: ''ابھی وہ وقت نہیں آیا۔ جب میں ہرمکن تدبیر کرچکوں گا،اس کے بعد ہی کہیں آ برومندانہ طریقے ہے ہیں بال کے کیرئیر کوخیر باد کہوں گا۔'' میں نہیں سمجھتا تھا کہ میری زندگی میں بینازک موژ آپہنچا ہے۔

زندگی کاسب سے پرُ لطف بیج

میں ایک ماہ آ رام کرچکا تو ایک روز لیری براؤن نے مجھ ہے کہا: ''اب ہمت کر کے آ گے بڑھوا درگیند پھینگو۔''

اور جب میں نے بہلی گیند چینکی تو دردنا قابل بیان تھا۔ میں اضروہ ہوکر گھر لوٹ آیا اور جنس کو بتایا: ''میں نہیں سجھتا کہ میں ووہارہ بھی گیند کراسکوں گا۔'' جب میں نے یہی ہات اگلے دن اپنے یارغارا یکلی ھیسمکیر کو بتائی تواس نے تسلیم کرنے سے انکار کردیا۔ وہ بولا:'' ارے آؤ، ہم پچھ کیج کھیلتے ہیں۔''

· رسیس ایعلی ایس تیس کر پاؤل گا۔ 'میں نے بے دل ہے کہا۔

'' نیچ مت بنوڈیوا''ایٹلی نے کہا۔'' زخم پیٹنا ہے تو پیٹنے دوگر میں کہتا ہوں کہتھا را باز دمضبوط ہے۔ایک باربیرواں ہوگیا تو پھر ہمیشہ روال رہےگا۔''

میں نے ڈرتے ڈرتے گیند کھینگی۔

" فعيك!" أيعلى بولا "اب اس بوامين احجمالو"

ہم نے زیادہ زورہے گیند پھینگنا شروع کر دی۔ مجھے اب بڑالطف آ رہاتھا۔ میرے بازومی اب ایک مختف احساس تھا۔ مجھے اس میں زندگی کی ایک ابرمحسوں ہوئی تھی۔ گیند ہوا میں گولی کی طرح ایک طرف سے دوسری طرف جارہی تھی۔'' ڈاکٹرا یعنی'' کے معالیج نے کام کر دکھا یا تھا۔ میں نے ایک اورا بم آئی آ رئمیٹ کرانے کی ٹھائی اور ڈاکٹر جارج مشلر سے وقت لیا۔ اٹھوں نے میرے بازوکا معائند کیا تو معلوم ہوا کہ جہاں آ پریشن ہوا تھا، ایک بڑی گلٹی ای جگہ بن گئی جان کا کہنا تھا۔ رسولی کا اعادہ بھی ہوسکتا ہے اور زخی بافتیں بھی۔ اس انکشاف نے مجھے ہلا ڈالا

كينمركو فخلست

تحکرمیں نے اپناوفت پریشان ہونے میں ضائع نہ کیااورر پہرسل کیم کے لیے تیاری جاری رکھی۔

آ پریشن سے قبل جب میں گیند کرایا کرتا تھا تو شروع کی گیندوں کی رفتارعمو ہا 86 میل فی گھنٹے ہوتی تھی اور 88 میل فی گھنٹے میری بہترین کارکرد گی تھی۔ریبرسل کیم کے دوران میری گیند تھیئنے کی رفتار چیک کی گئ تو وہ" 85 میل فی گھنٹ' نگل۔میرے ساتھی کھلاڑی بڑے پر جوش تھے۔ کسی کوبھی میری اس کارکردگی پر یفتین نہیں آ رہا تھا تھی کہ خود مجھے بھی۔

میری مزید بھالی کے لیے '' جائٹی'' کے جزل نیجر نے مجھے اے لیول کی ٹیم میں بھیج دیا جوزیادہ تر ان بال کھلاڑیوں سے تھکیل دی گئی تھی جہنیں اسکول چھوڑے ایک دوسال کا عرصہ ہی گزرا تھا۔ ان لڑکوں کے حوالے سے بچھے قدر سے پریشانی تھی بمین میں تو اس تنم کا پچر (گیند پھینکنے والا) تھا جوسا سنے والے کھلاڑی کو بے وقوف بنا کرآؤٹ کرتا تھا، اور پیلڑ کھیل سے استے بھی واقف نظر نیس آتے تھے کہ انہیں ہے وقوف بنایا جا سکے۔
سٹالٹن ، کیلی فور نیا کے ہر برٹ فیلڈ اسٹیڈیم میں 4200 تما شائی تھے جن کے جوش وخروش سے خاہر ہوتا تھا کہ وہ بیالیس ہزار نعرہ بازوں جتنا شور مجانا چاہتے ہیں۔ باڑ کے ساتھ ساتھ سینکڑ وں اور تما شائی تھے جو باڑ کو کھینچتے ہوئے گیم دیکھنے کے لیے زور لگار ہے تھے ، مجھے آوازیں و سے مجھا ورخوش سے چلار ہے تھے۔ میں گھبرا ہٹ کا شکار ہوگیا۔

جیسے بی اعلان ہوا کہ'' ڈیوڈیو کیری، نمبر 43، 1989ء کے پہلے بیزن کے لیے گیند کرائے آرہاہے''اسٹیڈیم تالیوں سے گونج اٹھا۔ پہلا بلے باز آ گے آیا۔ بیس نے گہراسانس لیا، گھو ما اور گیند بھینک دی۔اس وقت میں نے خودکوچھوٹی لیگ کے ایک بچے کی طرح محسوس کیا۔ میرے دوستوں نے بعد میں بتایا کرانھوں نے اپنی زندگی میں کسی کواشنے دلچسپ انداز سے میں بال کھیلتے نہیں دیکھا۔

اننگ تیزی سے اپنے اختیام کوئیٹی۔ ہردفعہ جب میں باؤنڈری کی طرف دوڑتا، تماشائی نعرہ بائے تحسین بلند کرتے اٹھ کھڑے ہوتے۔ مجھے یادنہیں کہ کب، آخری کھلاڑی آؤٹ ہوا۔ بس تمام کھلاڑی میرے اوپرڈ جیر ہو گئے تھے، مجھے تھپکیاں دے دہے تھے اورخوشی سے چلار ہے تھے جیسے ہم نے کوئی نمائش تھتے جیت لیا ہو۔ تماشائیوں کے جوش دخروش کی بھی کوئی حدثہ تھی۔ حقیقت یہ ہے کہ میں نے اپنی میں بال کی زندگی میں اس سے پرلطف بھی بھی نہیں کھیلاتھا۔ میں دنیا میں مرفہرست تھا۔

کنکنائی ریڈز کے خلاف 10 ،اگست کوہونے والے نہی کے لیے مجھے افتتا کی گیندا نداز نامزد کیا گیا۔ کھیل کے آغاز سے پتدرہ منٹ قبل میں اسٹیڈیم کے اندرداخل ہوا تو کانوں کے پروے بھاڑ وینے والاشور پورے بال پارک پرمجیط تھا۔ میرا دل سومیل فی گھنٹہ کی رفتار سے دوڑ رہا تھا۔
کھیل شروع ہونے پر جب میں چبوزے کی طرف گیا تو پینیٹس ہزار تماشائیوں نے کھڑے ہوکر میرا پر جوش استقبال کیا اور اسکور بورڈ پر بڑے بڑے الفاظ روشن ہوگئے۔" واپسی مبارک ہو، ڈیو!"

میں نے اپنی کیپ اتارکر ہوا میں لہراتے ہوئے تماشا ئیوں کے نعروں کا جواب دیا۔ پھر چپوترے (Mound) سے اتر کرا پنے قو کی مجتمع کرتے ہوئے میں نے اپنے پروردگارے کہا:''خدایا! تیراشکر ہے کہتونے دوبارہ مجھے گیم کھیلنے کی تو فیق عطافر مائی۔'' پھرمیں چپوترے پر گیااور گیند پچینکٹا شروع کی۔اور بیدد مکھ کرمیں دنگ رہ گیا کہ میری گیند میں تناسب اورتوازن بغیرکسی وقت کے آ رہا ہے۔ جیسے ہی میں ماؤنڈ سے بٹماء تماشائی شور مچاتے اٹھ کھڑے ہوتے۔ اور جینس ،میری رفیق زندگی دو تھنٹے تک اسٹینڈ میں کھڑی خوشی سے چلاتی رہی۔ آٹھویں انگ شروع ہوئی تو میں تھک گیا اور میری جگہ سٹیوآیا۔ جب وہ ماؤنڈ پر گیا تو تماشائی چلانے اور مجھے پکارنے گئے۔

ہم نے یہ بھی جیت لیا۔ کھیل کے اختتام پرمیرے ساتھی کھلاڑیوں نے مجھے دبوج لیا۔ وہ مجھے تھیگیاں اور مبار کباویں وے رہے تھے۔ تماشائی ابھی تک خوش سے چلارہے تھے جینے وہ بھی چپ نہیں ہوں گے۔ پھر میں نے ایک پر بھوم پر ایس کانفرس میں اپنے ڈاکٹر وں اورٹر بیزوں کا شکر بیا داکرتے ہوئے برملاکہا کہ میں اس بات پر پکا یقین رکھتا ہوں کہ میری واپسی ایک مجزوہے۔

ا گلے بیرکو ہماری شیم مانٹریال کے لیے رواند ہوگئ۔ بدھ کی صبح میں گیندا نداز (پیر) باب ہیر کے ساتھ بازار میں اکلا۔ ہم گزشتہ تفتے کے میرے تجربات پر گفتگو کر رہے تھے۔ میں نے کہا میری خواہش ہے کہ میں رپورٹروں سے بھرے کمرے میں سب کو بناؤں کہ میری زندگی میں رونما ہونے والا یہ مجز ہ خداکی قدرت کا ملمکا مظہر ہے۔

زندگی کی آخری گیند

اس دات جب میں ماؤنڈ پر چڑھاتو پہلی تین اُنگز میں نے بھر پوراعقاد کے ساتھ تھیلیں۔ پانچویں انگ کے بعد جب میں خندق میں گیا تو ہاز ومیں بلکی سے لبرانھی اور میں اسے مسلنے لگا۔ در دوتونہیں اٹھا تھا،لیکن مجھے بچیب سااحساس ہوا۔ یوں لگنا تھا جیسے گوشت کے اندر پٹھے جنجھنا اٹھے ہوں۔ ہماراسنٹر فیلڈر بریٹ بنگر میرے قریب بی کھڑا تھا۔اس نے میری بے چینی محسوس کرتے ہوئے یو چھا:

"كيابات ٢٠٠٠

" کیجونہیں۔"میں نے ہونٹول پرمسکراہٹ لاتے ہوئے کہا۔" بس ذراشانے میں تناؤ سامحسوں ہواتھا۔"بہت پہلے ڈاکٹرمشلر نے مجھے خبر دار کیاتھا کہ جب میں اپنے بازومیں رتی برابر دردبھی محسوس کروں تو بلاتا خیر کھیل ہے دستبر دار ہوجاؤں لیکن گزشتہ دس ماہ میں بھی ہلکی ہی ٹیس بھی نہیں اٹھی تھی۔

میری چھٹی میں نے مجھے کسی خطرے کا احساس نہ دلایا اور اگلی انگ کا تھیل شروع ہو گیا جس میں مجھے گیند پر کنٹرول کے لیے جدو جہد کرنا پڑی ۔ مخالف ٹیم کا پہلا کھلاڑی میرے ہاتھوں رہن آؤٹ ہوا۔ دوسرے کو بھی میں نے فرسٹ ہیں میں بھیج ویا۔ تیسرا کھلاڑی ٹم رینس تھا جوز بردست ضریکی (Hitter) تھا۔ میں اپنے ہائیں پاؤس پر گھو مااور گیند بھینگنے کے لیے اپنا ہاز و چیجے کھینچا۔

گیند چیکی گئی۔اور پھروہ بچھ ہوا جومیرے وہم و گمان میں بھی نہ تھا۔اپنے کان کے قریب میں نے تزاخ کی زور دار آ وازی۔تمام فیلڈ میں بیآ وازئ گئی جو یوں گئی جیسے کسی نے درخت کی ٹہنی درمیان ہے تو ڈ دی ہو۔ جھے ایبامحسوس ہوا جیسے میراباز وشانے سے اکھڑ کر تیر تا ہوا ہوم پلیٹ (وہ جگہ جہاں بیلے باز کھڑا ہوتا ہے) کی طرف جارہا ہو۔ میں نے جبلی طور پراپنے باز وکو پکڑنے کی کوشش کی کہیں وہ اکھڑ کر گرند جائے۔گیند میرے ہاتھ سے چھوٹ کراو نچی اٹھی اور تیران و پریشان گیندگیر (Catcher) اس کے چھپے لیکا۔

لکین جھے گیند کی خبرتھی نداسکور کے لیے دوڑنے والے کھلاڑی کی۔ میں اپنے باز وکود بوپ، چبوزے پر گر گیا۔ میری چینیں نکل رہی تھی

جیے میراباز وکسی نے کلہاڑی سے کاٹ ڈالا ہو۔ در دیر داشت سے باہر تھا۔ جب میں زمین پرگرا تو مجھے یوں لگا جیسے میرے باز وکی بڑی گوشت بھاڑ کرشانے سے باہر نکل آئی ہو۔ میں نے سوچا یا تو شانے کا پٹھا بھٹ گیا ہے یا پھرشاندا پی اصل جگہ سے ہٹ گیا ہے۔ لیکن جب میں نے دفت کے ساتھ شانہ گھمایا توجھے پرمنکشف ہوا کہ باز وکی بڈی ٹوٹ پچک ہے۔

چندسکینڈ کےاندرمیرے دیاغ میں بینکڑ ول سوچیل گھوم گئیں۔میراساراجہم پسینے میں نہا گیا تھا۔ مجھ پرکیکی طاری تھی اور میں دردے جانا رہا تھا۔میرے او پراورار دگر داسٹیڈیم میں موجود لوگوں کوجیسے سانپ سونگھر گیا تھا۔

جیسے بی میں نے اشخنے کی کوشش کی ، میرا باز و بے جان انداز میں جھولنے لگا۔ دوقدم چلاتو حالت بیتھی کہ در دمیرے ہر ہر مسام سے اہلتا محسوس ہور ہاتھا۔ وہ مجھے اسٹر پچر پر ڈال کر کلب ہاؤس کے اندر لے گئے جہاں ڈاکٹر میرے اوپر جھک گئے۔ اس موقع پر ساتھی کھلاڑیوں نے بڑے منبط سے کام لیا ، مگر منبجر را جرکر بگ ریورٹروں کے سامنے چھوٹ کررودیا۔

جب میں ٹریننگ روم میں لیٹا ہوا تھا، مخالف ٹیم کا گیند گیر (Catcher) ما تک فٹز جیرالڈ دوڑتا ہوا کمرے میں آیا۔اس نے مجھے پڑم آئھوں ہے دیکھا،میرے سرکودونوں ہاتھوں میں تھاما، مجھے اپنی آغوش میں لیااور مجھے چوسنے لگا۔ میں جیرت سے اسے دیکھتار ہا۔ ہیں بال کی تاریخ میں اس سے قبل ایسا کوئی واقعہ رونمانییں ہوا تھا۔

تشخیص سے ظاہر ہوتا تھا کہ میرے باز وکی بڈی جوانجا دے بعد رفتہ اصل حالت کی طرف لوٹ رہی تھی ،وہ گیند پھینکنے کے دوران بار بارکے تناؤ سے بال برابر چنج گئی ہے۔ جب میں نے چھٹی انگ میں جھنجھنا ہٹ محسوس کی تھی تو وہ ای کی وجہ سے تھی۔اگر میں نے ڈاکٹر جاری مشلر کی ہدایت کو یا در کھا ہوتا تو فقط چھ بفتے بعد میں دوبارہ گیند کراسکتا تھا۔ بہر حال اب بھی 1990ء کا ایک موقع میرے پاس تھا۔ بہت سے کھلاڑی بازو توٹے کے بعد صحت یاب ہوکر گیند کرا چکے تھے۔

اس واقع کے دس روز بعد میں نے ووبارہ او نیفارم پہن کی اور ٹیم کے ساتھیوں سے کہا کہ میں ہر گیم میں شریک ہوکران کی ہمت بندھا تا رہوں گا بیشتل لیگ چیم پئن شپ کے لیے آخری گیند چینکی گئی تو ہر کوئی چہوڑے کی طرف دوڑ پڑا۔ میں بھی اپنے بازو کا خیال رکھتے ہوئے آگ برھا۔ میں اس جشن مسرت میں شریک ہونا چاہتا تھا۔ تب کوئی چیچے سے میر سے ساتھ زور سے آگرایا۔ میں لوگوں کے جمع میں جاگر ااور دروکی ایک شدید لہر میرے باز دکو چیر گئی۔ خوش قسمتی سے ہمارے کوئی ڈش میکر نے مجھے دیکھ لیا اور وہ میری مددکو آگے بڑھا۔ ہمارے ٹرینز مارک نے مجھے فیلڈ سے نکالا جبکہ باتی ٹیم نے فتح کا جشن جاری رکھا۔

اگلی میں کے ایکسروں نے ظاہر کیا کہ میرے باز وہیں پھر دراڑ آگئی ہے جو بال برابراور مرکزی فریکچر سے ذرااو پر ہے تشخیصی رپورٹ سے معلوم ہوا کہ باز وکومستقل نوعیت کا نقصان نہیں پہنچا اور بیپھڑتھیک ہوسکتا ہے۔لیکن اب میں سوسکتا تھانڈنسل کرسکتا تھا۔جینس کوسب پچھ کر نا پڑتا اور جب وہ بھول جاتی تو میں ذخمی سپلے کی طرح و ہیں کھڑا رہتا جب تک کہ وہ و کھے نہ لیتی ۔ میں اپنی مایوسیاں اور پر بیٹانیاں کسی کو بتانہیں سکتا تھا سوائے جینس کے ، اور جب میں اسے بتا تا تو وہ جی اٹھتی ۔ میں بات بات پر بھڑک اٹھتا اور بڑ بڑا تار بتا تھا۔ آخر کارجذبات بچھائی سطح پر لے آ سے کہ میں

كينمركو فخلست

۔ نے فائنل کیم کو بھلا ہی دیا۔اب میں اپنے گھراوہ یولوٹ جانے کا خواہاں تھا۔ میں نے اس وقت سکھ کا سانس لیا جب ڈاکٹروں نے کہا کہ گھر جاؤ اور آرام کرد۔

بين بال الوداع

گھروالیسی کے دوروز بعد میں کلیولینڈ کلینک گیا تا کہ باز وکا ایک اورائیم آرآئی ٹمیٹ کراسکوں۔ ریڈیالوجسٹ نے مجھے ایک فلم شیٹ دکھائی جوئی سلائڈوں کونمایاں کرتی تھی۔ ہرایک میں مختلف مقام پر کراس نظر آرہا تھا۔ پہلافریکچر بھرنے کوتھا۔ اس کے بائکل ساتھ دوسرافریکچر تھا۔ ریڈیالوجسٹ نے مجھے ایک تو دوسا بھی دکھایا جومین اس جگہ تھا جہاں ہے رسولی کا ٹی گئی تھی۔

ا گلے دن ہم ڈاکٹر برگ فیلڈاور آنکالوجسٹ ڈاکٹر کیتھ مارک سے ملے جو ڈاکٹر مشکر کی جگہ آئے تھے۔ وونوں ڈاکٹر ول کا خیال تھا کہ باز و کے اندر پھرسے رسولی بن گئی ہے۔

گھرلوٹے ہوئے میری خواہش تھی کہ میں تھیل جاری رکھوں۔میرے لاکر میں بیکہاوت منسلک تھی کہ'' بھی دست بردار نہ ہونا۔''ادھر مانٹریال میں ہمارے میچ کے بعد سے جینس جاہتی تھی کہ میں کھیل سے ریٹائر ہو جاؤں ادراب جبکہ میرے بازو میں پھر سرطانی رسولی بن گئی تھی ، وہ ریٹائر منٹ کے بارے میں میرے عدم اتفاق پر جیران تھی۔

جینس میرے لیے بیں بال سے بہت زیادہ اہم تھی کیونکہ وہ میری زندگی میں'' نمبرون'' کی حیثیت رکھتی تھی۔اس کے جذبات سے ہث کر فیصلہ کرنامیرے لیے ناممکن تھا۔

آخرکار 13 ،نومبر 1989 ،کومیس نے با قاعدہ ریٹائر منٹ کا اعلان کر دیا۔گزشتہ دو برس کے دشوار ترین کھات ہے بیتینی میں گزرے تھے لیکن اس تجربے کے بغیر میں شاید ریجھی نہ سیکھ باتا کہ خود کوخدا کے سہارے پر چھوڑ دیٹا چاہیے اور اپنی حدود کوشلیم کرتے ہوئے جومعاملات بس سے باہر ہوں ،انہیں خدا کے میر دکر دینا چاہیے۔

میرے ڈاکٹروں نے بتایا بچھے لیے عرصے کے لیے ذریعلاج رہنا ہوگا اورا گر دوسرے طریقے ناکام ہو گئے تو پھر آخری حربے کے طور پر میراباز وکا ٹا جاسکتا ہے۔ 4 جنوری 1990ء کو نیویارک کے سلون کیٹرنگ میموریل کینسرسنٹرییں مجھے سرجری کے مل سے گزارا گیا۔ ڈاکٹروں نے ٹئ رسولی نکالنے کے ساتھ ساتھ باز وکا بقید پٹھا اور تکونی پٹھے کا ایک معتذبہ حصہ کاٹ ڈالا۔ دوران جراحی میرے باز و کے اندرکیتھین ٹیوبین ہی دی گئیں تاکہ اشعاع عمل کی تیاری کی جا سکے۔ چندروز بعد تابکارار ٹیریم کی گولیاں ان ٹیوبوں میں ڈالی گئیں۔ پانچ دن تک مجھے کمل تنہائی میں رکھا گیا تاکہ زخم پرزیادہ سے زیادہ شعاعیں ڈال کران سرطانی خلیوں کو وہاں تباہ کیا جائے جہاں ان کے بچے رہنے ایرادامکان تھا۔

8، گی و بچھے پھر جراحی کے لیے لایا گیا۔ پہلازخم ٹھیک نہیں ہواتھا جس نے باز وکی بڈی کونٹا کردیا تھا۔ڈاکٹر ول نے میری پشت سے پٹھا کاٹ کرا سے بر ہند بڈی کے گرو لپیٹا اورجلد کا پیوندلگا کرا ہے ڈھک دیا۔ بافٹ کا ایک ٹمونہ فلا ہر کرر ہاتھا کہ رسولی لوٹ آئی ہے، لہذا ایک بار پھر اشعاعی علاج کی ضرورت تھی۔ مجھے تنبائی میں رہنا قطعاً پہندنہ تھا، لیکن اس سے مجھے سوچنے اور دعا کرنے کا وقت ملا۔ سلون کیٹرنگ میں بیشتر

كينمركو فخلست

مریضوں کی حالت مجھے نیادہ خراب تھی۔ان کی حالت زار نے مجھے یہ باور کرانے میں مدودی کدزندگی کس قدر قیمتی اور نازک ہے۔ مجھےاب کوئی پھیتا وانہ تھا۔

بتدریج میں نے خودکواپنے لڑکین کے عظیم ترین خواب کے بغیر زندہ رہنے پر آمادہ کیا۔ ہرسال بینکڑ دل بزاروں لڑکے چھوٹی لیگوں میں کھیلتے ہیں اور بڑی لیگوں تک جانے گئ آرز و کمیں دل میں پالٹے ہیں جوتشدہی رہتی ہیں،لیکن میں ایک بچے تھا جے بھرے اسٹیڈیم سے منتخب کیا گیا تھا اور میں لڑکین میں ایک بچے تھا جے بھرے اسٹیڈیم سے منتخب کیا گیا تھا اور میں لڑکین میں ایک بارنہیں ، دوبار ''بڑے لڑکول'' کے ساتھ کھیلا تھا۔ اور اس کے لیے میں تادم واپسیں اپنے پروردگار کاشکر بجالا تارہوں گا۔ لہ

كاغذى قيامت

ہماری دنیا میں ایک ایسا کاغذ بھی موجود ہے جس کے گرداس وقت پوری دنیا گھوم رہی ہے۔اس کاغذی پوری دنیا کو پاگل بنارکھا ہے۔ دیوانہ کررکھا ہے۔اس کاغذ کے لئے قبل ہوتے ہیں۔عزتیں نیلام ہوتی ہیں۔معصوم بنچے دودھ کی ایک ایک بوند کو ترستے ہیں۔اور یہ کاغذے ہے کرٹسی نوٹ ۔۔۔۔۔ بیاابیا کاغذہ ہے جس پرحکومت کے اعتماد کی مہرگی ہے۔لیکن اگر میاعتماد ختم ہوجائے یا کردیا جائے تو پھر کیا ہوگا؟ اس کاغذگی اہمیت لیکفت ختم ہوجائیگی اور یقین سیجئے پھر کاغذی قیامت ہریا ہوجائے گی۔ جی ہاں! کاغذی قیامت ۔۔۔۔

اوراس بارمجرموں نے اس اعتاد کوختم کرنے کامشن اپنالیا اور پھر دیکھتے ہی دیکھتے کاغذی قیامت پوری دنیا پر ہر پا ہوگئی۔اس قیامت نے کیا کیارخ اختیار کیا۔ پوری دنیا کی حکومتوں اور افراد کا کیا حشر ہوا؟ اسے روکنے کے لئے کیا کیاحرب اختیار کیے گئے ۔ کیا مجرم اینے اس خوفنا کے مشن میں کامیاب ہوگئے ۔۔۔۔۔یا۔۔۔؟

اس کہانی کی ہر ہرسطر ہیں خوفنا ک ایکشن اوراس کے ففظ لفظ میں اعصاب شکن سسینس موجود ہے۔ یہ ایک الیم کہانی ہے جو بقیبنا اس سے پہلے صفحہ قرطاس پرنہیں امجری۔ اس کہانی کا بلاث اس قد رمنفرو ہے کہ پہلے و نیا بھر کے جاسوی ادب میں کہیں نظر نہیں آیا۔ عمران اور پاکیشیا سیکرٹ سروس نے اس کہانی میں کیا کر دارا داکیا ہے جہاں د نیا بھر کی حکوشیں اور سیکرٹ سروس خوف و دہشت سے کا نہ رہی بوں جہاں موت کے بھیا تک جبڑوں نے د نیامیں بھنے والے ہر فرد کواپنی گرفت میں لے رکھا ہو وہاں عمران اور سیکرٹ سروس کے جیالوں نے کیا رنگ دکھائے۔ بیرعمران کی زندگی کا دولا فائی اور نا قابل فراموش کا رنا مدہے کہ جس پر آئ بھی عمران کوفخر ہے اور کیوں نہو، بیکا رنا مہ

کاغذی قیامت کابگرے جاسوسی ناول سیکشنٹں دیکھاجا *کا ہے۔*

کینسر کے مریضوں کی اب پیوند کاری ہوگی

کینسر کے بارے میں خیال کیا جاتا ہے کہ بیا کی مہلک انسانی مرض ہے جس کا علاج ادویات ، انجکشن یا آپریشن ہے ممکن نہیں۔ جدید میڈ یکل سائنس نے اب اس مرض کے تدارک کے لیے پیوند کاری کا طریقہ رائج کیا ہے۔

جدیدمیڈ یکل سائنس بی نوع انسان کی بھاؤئی کے لیے نت ٹی ایجادات کرتی رہتی ہے۔مقصد یہ ہوتا ہے کہ پیچیدہ اور نا قابل علاج
امراض کے سدباب کے لیے آسان تر مگر موثر طریقہ علاج وریافت کیا جائے ، بالخصوص بور پی ڈاکٹر ول نے اپنی شب وروز کی تحقیق اورجتو کے نتیجہ
میں ایسی بے شارمبلک بیار یوں کا علاج ڈھونڈ نگالا ہے جوالا زما انسانی جانوں کی بلاکت کا سبب ہوا کرتی تھیں۔ایسی بیار یوں کا علاج عمو آباد ویات ،
میچرزیا پھر آپریشن سے کیا جاسکت ہے۔اس کے علاوہ جیرت انگیز اور فوری اثر کرنے والی اوویات بھی وریافت ہوئی ہیں۔مثلاً دے کا ایک مریض
جو بہتال کی دوائیاں کھا کرشگ آپریش سے کیا جا سے ستقل طور
پر اس موذی مرض سے نجات مل کی حقیقت ہے ہے کہ اب تو مریض بھی نے نے طریقوں سے خوش رہنے لگے ہیں بالخصوص گولیوں سے لکے رجلد
پر اس موذی مرض سے نجات مل کی حقیقت ہے کہ اب تو مریض بھی نے نے طریقوں سے خوش رہنے لگے ہیں بالخصوص گولیوں سے لکے رجلد

بیاد و بات آج کل تجرباتی دورے گزررہی ہیں۔ تمبرے مہینے میں امریکہ کے توئی کینسرائٹیٹیوٹ نے بہت بڑی رقم تحقیق کے لیے فقس کی تا کہ سرجری کے بجائے ادوبات کی جسم میں بیوند کاری کو آ کے بڑھایا جائے۔ اس سے دوا کو آ ہستہ آ ہستہ جسم میں داخل کیا جا تا ہے۔ علم الا دوبات میں سے بالکل نیاطر یقنہ جاری ہوا ہے۔ جو کچھ پہلے دریافت ہونے والی دیراثر دوا (Retard) سے بہتر ثابت ہوگا۔

اس کے باوجود کہ آئ کل ان اوویات کی بہت زیادہ قیمتیں ہیں،لوگ ان پرٹوٹے پڑے ہیں۔اوویات کی صنعت نے انداز ولگایا کہ 1981 ء ہیں انبی ادویات کی فروخنگی 11/2 بلین ڈالرخی جواب بڑھ کر،سات بلین ڈالرسالانہ تک جا پینچی ہے اس کے سبب چندا چھی با تیں بھی و کیھنے میں آئی ہیں مثلا ان طریقوں ہے جسم کے اندراوویات داخل کرنے ہے بہت زیادہ نوائد حاصل ہوتے ہیں۔مثال کے طور پرول کے دردوالے مچھا ہا کا حال ملاحظ فرمائیں۔

گراں قیت ہونے کے باوجود یہ جم میں آ ہستہ آ ہستہ اور بقدرت وواکوداخل کرتا رہتا ہے اور Angina کے مریض کو چوہیں گھنٹے تک سینہ میں در ذہیں اٹستا۔ اس کے برعکس زبان کے بیچے رکھنے والی گولی وقتی طور پر چند منٹوں کے لیے دروسے تو نجات ولا ویتی ہے مگر ستقل طور پرا سے رفع نہیں کرتی ۔ گزشتہ بچاس سالوں میں نئی نئی اور طاقتو را دویات کی تحقیق پر کروڑوں ڈالر صرف کیے جاچکے ہیں ۔ مگراب اس صنعت نے اپنی تمام تر توجہ آ ہستہ آ ہستہ جسم میں داخل ہونے والی ادویات پر مرکوز کردی ہے جو کہ جسم می مخصوص جھے تک پہنچتی ہیں اور زیادہ اثر ات کی حامل ہوتی ہیں اور ان کے استعمال سے نا گوارا اثر ات بر آ مذہبیں ہوتے ۔

جب کوئی شخص ٹیکہ لگوا تا تو دوااس کے سارے جسم میں پھیل جاتی مگراس کا بہت کم حصہ دکھی اعضا تک پہنچ یا تا ہے جس کی جسم کواشد

ضرورت ہوتی ہے گراس کی کو پورا کرنے کے لیے ڈاکٹر بڑی طاقتوراور زیادہ مقدار میں دوائی کھلا ویتے ہیں یہ بالکل ایسا ہی ہے کہ جیسے کسی بڑی گارت کوآگ کے لگہ جائے تو ہم اسے سیلاب کی نذر کر دیں۔ منہ کے راستے دوائی کھانے یا ٹیکہ لگوانے کے گئی ایک دیگر نقصانات بھی سامنے آئے ہیں۔ اکثر دیکھنے میں آیا ہے کہ جب کسی دواکا ٹیکہ لگایا جاتا ہے تو بندوق کی گوئی جیسی فوری یو چھاڑ پڑتی ہے جوخون کی ندی میں سیلاب لے آتی ہے پھر جب تھوڑے وقفہ بعد دویارہ دواکے اثر است ذائل ہونے گئتے ہیں تو پھر ایک اور بوچھاڑ کی ضرورت لائق ہوتی ہے جس سے گئی ایک عوارض پیدا ہوجاتے ہیں اس کا نقصان سے ہوتا ہے کہ گئی اوگ خطل ہے کم یا زیادہ مقدار میں دواکھا لیتے ہیں۔ اب جدید میڈیکل سائنس نے بعض ایسی دریا تر ادویات دریافت کی ہیں جومندرجہ بالاتمام خامیوں کا از الدکردیتی ہیں۔ ان میں بعض توروا ہی دواؤں سے دری گناہ زیادہ اثر دکھاتی ہیں ان میں سے اوریات دریافت کی ہیں جومندرجہ بالاتمام خامیوں کا از الدکردیتی ہیں۔ ان میں بعض توروا ہی دواؤں سے دری گناہ زیادہ اگر کی گئی ہیں اور کچھ دوائیں مقررہ مقدار کو لیے عرصے کے لیے جسم میں داخل رہنے دیتی ہیں۔ اس طرح کے منظر کا کہ ہوری کو گئی پر براہ راست اثر کر سکے۔ ہی دوائی میں دوائی دوائی ہیں۔ اس کو دواکا ہوند داگا یا تا کہ دوگئی پر براہ راست اثر کر سکے۔

ای طرح جلد میں پیوند کرنے والے طریقوں میں مارفیا کا تمل بہت کا میاب رہاہے۔ پیوند سے مارفیا کی بہت قلیل مقدار چہپاں کر تا پڑی ہے جب کہ شکیے سے انچھی خاصی مقدار وافل کی جاستی ہے۔ اس طرح برتھ کنٹرول میں بھی پیوند کاری کا طریقہ بہت کارآ مد ثابت ہواہے۔ ایک ہی چھاہا چہپاں کرنے سے سال بحرتک کسی دوائے کھانے یا ٹیک لگوانے کی ضرورت چیش نہیں آتی ۔ یہ پچاہا متعلقہ ہارمون کو سلسل اور آ ہستہ آ ہستہ جسم میں داخل کرتا رہتا ہے۔ وانتوں کے امراض میں پلاسٹک کے ہار یک وہا گے جنہیں ٹیٹر اسائیکلین میں ڈیویا ہوتا ہے مسوڑوں پر چہپاں کردیئے جاتے ہیں اوروہ کئی ہفتوں تک اپنے اثر ات وکھاتے رہتے ہیں۔

شروع شروع میں دریتک اثر قائم رکھنے والی گولیوں پر کسی ایسی شے کی تہ چڑھائی جاتی تھی جو بہت آ ہستہ ہیٹ میں جا کر گھلتی تھی تگر مریض کو دی جانے والی اس دواکے بارے میں پیلیتین نہیں کیا جا سکتا تھا کہ اس کے اثر ات کتنی دریتک قائم رہیں گے۔

1960ء میں سائمندانوں کوایک بہتر تدبیر سوچھی انھوں نے باریک پلاسٹک میں دواکا سفوف رکھ کرجلد میں پیوندکارکا تجربہ شروع کردیا گرجہم کے سیال مادے گئے ہے یہ پلاسٹک پھول جاتا تھا اور دوا آ ہت، آ ہتہ خون میں شامل ہونے گئی تھی گربعد میں پلاسٹک کی تہہ کو ضرورت کے مطابق موٹا پاپٹلا رکھا جانے لگا۔ تا کہ دواکی مقدار کوخون میں شامل ہونے ہے روکا جا سکے لیکن پیطریقتہ بااثر ہونے کے باوجود تکلیف دہ ہوتا تھا کیونکہ آ پریشن کے ذریعہ دواکوجلد کے اندر پیوست کرنا پڑتا تھا اور اسے باہر نکالنے کے لیے دوبارہ آپریشن کرنا پڑتا تھا۔ دوسرے بعض ادوبات کے مولکیولزا سے موئے ہوتے تھے کہ نیہ پلاسٹک سے برآ مرتبیں ہو سکتے تھے۔

چنانچہ 1974ء میں ہارورڈ یو نیورٹی کے دو پر وفیسرول نے اس کمزوری پر قابو پالیا اور بڑے بڑے مالیکولزر کھنے والی ادویات کے اسپرین کی تکیہ جتنے سائز کے بچاہے تیار کر کے جلد میں پیوند کرنے کاعمل دریافت کرلیا۔ اس طرح ڈیا بھس کے مریضوں کے لیے ایک ہی بچاہا مہیت بحرکار آمدر ہتا تھا اور کینسر کے مریضوں کے لیے ایک بچاہا تین ہفتے تک اثر دکھا تار ہتا تھا۔ اب تو ان بچاہوں کو دوبارہ نکالنے کے لیے آپریشن سے نجات حاصل کرنے کا طریقہ بھی معلوم کرلیا گیا ہے اور ایسا پلاسٹک استعمال ہونے لگاہے۔ جوجسم میں بتدرتی تحلیل ہوجا تا ہے اور مریض آپریشن کی نجات حاصل کرنے کا طریقہ بھی معلوم کرلیا گیا ہے اور ایسا پلاسٹک استعمال ہونے لگاہے۔ جوجسم میں بتدرتی تحلیل کیا جاسکے۔ اس کے لیے زممت سے بھی بچ جاتا ہے۔ البتہ ایک مسئلہ اب بھی حل طلب رہ گیا ہے اور وہ یہ کہ ضرورت پڑنے پر دوا کوجسم میں تحلیل کیا جاسکے۔ اس کے لیے سائنس دانوں نے مقناطیسی عمل شروع کیا ہے۔ جب مریض کے قریب مقناطیس کولایا جاتا ہے تو اس عمل سے متاثر شدہ دوا پلاسٹک والے بچاہے سائنس دانوں نے مقناطیسی عمل شروع کیا ہے۔ جب مریض کے قریب مقناطیس کولایا جاتا ہے تو اس عمل سے متاثر شدہ دوا پلاسٹک والے بچاہے

ے آ ہت آ ہت باہر نکانا شروع ہوجاتی ہے۔اس طرح پارکنس مرض میں بتالا مریضوں کے دفاع کے مخصوص جصے میں ڈوپامین دوا پہنچانے کے انتظامات کئے جارہے ہیں تا کداس موذی زہر ملی اور پرتا ثیرا دویات کو کینسر کے خلیوں تک محدود رکھنے کی کوشش کی جارہی ہیں تا کداس سے تندرست خلیوں کو نقضان نہ پہنچنے پائے۔ فی زمانہ دوائی کھانے کا قدیم اور روایتی طریقہ ختم ہوتا جا رہا ہے کیونکہ اب ڈاکٹر بردی تیز اور فوراً اثر دکھانے والی اوویات استعال کرانے گئے ہیں جواکٹر اوقات بردی خطرناک ثابت ہوتی ہیں۔ان کی قوت،اثرات اور جسم میں تحلیل ہونے سے نتائج پرکڑی نگاہ رکھنی پرٹی ہوئے۔2



شكنجه

فکنجہ ناول پاکستان میں ہونے والی تخریب کاری کے پس منظر میں لکھا گیا ہے ہمارے ہاں گذشتہ سچھ سال ہے''ٹریک 'ٹوڈ پلومیسی'' کا غلغلہ کچھزیادہ ہی زورشور ہے مجایا جار ہاہے۔باور کیا جاتا ہے کہ محبتوں کے جوزنگ آلود دروازے حکومتیں نہیں کھول سکیس وہ شایدعوام بلکہ عوام بھی نہیں دانشورخوا تین وحضرات اپنی مسائل ہے کھولنے میں کامیاب ہوجا کمیں گے۔

کیکناس ٹریک ڈبلومیسی کی آ ژمیس کیا گھٹاؤ ناکھیل رچایا جار ہاہے بھارتی انٹیلی جنس ایجنسیاں ''بھولے بادشاہول'' کوکس مجارین دل میں مرانستی بیوں در در سے کا محامل اور میں میں میں داپلہ مار میں ہوئے۔

ئس طرح اپنے جال میں بھائستی ہیں اوران ہے کیا کا م لیاجا تا ہے۔ یہی اس ناول کا موضوع ہے۔ ''س طرح اپنے جال میں بھائستی ہیں اوران ہے کیا کا م لیاجا تا ہے۔ یہی اس ناول کا موضوع ہے۔

ایک اوربات عام طور پر نبی جاتی ہے کہ پاکستان اپنے ہاں ہونے والے ہرواتھے کی ذمدداری''را'' پرڈال دیتا ہے۔ یہ بات کس حد تک تج ہے؟ کس حد تک جھوٹ؟ شایدان سوالات کے جواب بھی آپ کواس ناول کے مطالعے سے مل جا کیں محبوں کی آڑیں منافقوں کا دھندہ کون چلار ہاہے؟ دشمن کی سازش کیسے انجام پاتی ہے اور اس سازش کا شکار ہم انجانے میں کیسے بن جاتے ہیں میں نے بہی بنانے کی کوشش کی ہے۔ بیناول کتاب گھر کے ایکشن ایڈونچا جاسوسی سیشن میں پڑھا جاسکتا ہے۔

سينے کا سرطان

ایک امریکی خاتون کی دکھ بھری مگر پرعزم آپ ہتی۔ جیرت انگیز انکشافات، نا قابل یقین مشاہدات اور صحت یابی کے نہایت کارآ مد اصولوں سے عبارت ہے۔

ہفتہ 15 جون 1974 مک تاری میری زندگی کے ساتھ بمیشہ کے لیے تطبق ہو کررہ گئی۔

اس روز میں اور میراشو ہر ہارو مے قطعی طور پر فارغ ہتے۔ بچ بھی گھر پرنہیں تھے اور ہم بڑے و سے بعدا یک دوسرے کی معیت میں کھانا کھاکرٹی وی پراپنی نہایت پسندیدہ فلم و کیھنے کا پروگرام بنار ہے تھے، گرکھانے سے ذرا پہلے جب میں خسل کررہی تھی، تواجا تک میرے ہاتھ نے سینے کی ہائیں جانب چھوٹا ساابھارمحسوں کیا۔ ابھاراس قدر مختصر تھا کہ ایک ملحے کے لیے میرے ذہن نے اس کی موجود گی کونظرا نداز کردیا، لیکن پھر غیر شعوری طور پر ہیں اجیا تک اس کی طرف متوجہ ہوئی ۔۔۔۔ ''سرطان؟''

اس وقت تک میں صرف انتاجائی تھی کہ وہ تمام عورتیں جوآج تک سرطان میں جتنا ہو کمیں ، زندہ نہ تھیں ، البتہ سابق صدرتھیوڈ ورروز ویلٹ کی جنی ایلس لانگ ورتھ کی بات اور تھی کہ وہ ایک عام عورت نہیں ، بلکہ ایک صدر کی جنی ہیں ۔ ای لیے وہ اپناسرطان زوہ سینہ کٹوا کر بھی زندہ رہ گئی کسی عام عورت کے لیے اس موؤی مرض کا شکار ہوکرزندگی کی امیدرکھنا عبث تھا۔ وو تین اور مشہور خوا تین بھی حال ہی میں سرجری کے تازہ ترین کئی کسی عام عورت کے لیے اس موض کا میاب ہوگئی ہیں ، لیکن کون جانے کب تک؟ ۔۔۔۔ جھ جیسی عام گھر بلو خاتون کے لیے اس مرض میں میتلا ہوجائے کے بعد زندگ کے امکانات صفر کے برابر تھے۔

15 جون 1974 ، کی اس شام تک میں سرطان کے بارے میں صرف انناعلم رکھتی تھی کیا سی عظیم خطرے کی سات نشانیاں ہوتی ہیں اوران سات میں سے ایک نشانی سینے میں چوٹا یا ہڑا ابھار بھی ہے۔ نجانے کئی دیر تک میں سکتے کے عالم میں بیٹی دہی۔ ہاروے کو میری خاموثی پرجیرا نی ہو رہی ہوگی۔ بھے ایکا کیک اس نے آواز دی الیکن کس نے جھے ہوا بوسینے کی بھی سکت چھین کی تھی۔ اس پر ہارو سے شسل خانے کا درواز و تھوڑ اسا کھول کر میری خیریت یو چھنے پر مجبور ہو گیا اور میں پھٹی بھٹی آ تھوں ہے اے تکنے کے سوا پھی نہ کرسکی۔ وہ لیک کر میرے قریب آ یا اور مجھے جھنے وڑنے لگا، جس پر میں کسی قدر بیاری چیز ہے کہ تھی ہے جس کر رکھا تھا۔ ان ان ان ان ان کی سے میں ول گرفتہ ہوگئی تھی۔ ہاروے ابھی تک میری تشویش کی گیرائی بھی ہے اس نے ان اسے ان کے سومواد کی سے اپنے میں واک کرتے ہوئے اس نے ان اسے معاید کر الین بہتر ہوگا۔

ا توار کی تعطیل کے باعث اپنے بھرے گھر میں میں نے جس کرب میں وقت گز اراءا سے میں ہی جانتی ہوں۔ شوہراور بچوں کے ساتھ

سینے کے سرطان پر گفتگوکرنا ابھی بیکارتھا۔ سوموار کی تیج ابھی ڈاکٹر میکمین اپنے کلینگ میں آیا بھی نہ تھا کہ میں نے اس کے بیکرٹری سے ٹیلیفون پر ہات چیت شروع کر دی۔ سیکرٹری نے مجھے دس ہیچ کلینک پہنچ جانے کا مشورہ دیا۔ ابھی دس بچنے میں دو گھٹے باتی تھے ۔۔۔ اتن دیراب میرے لیے بیکار بیٹھے رہنا ممکن نہ تھا، چنانچہ پہلے تو میں نے امریکن کینسرسوسائٹ سے ٹیلیفون ہی پر سینے کے سرطان کے متعلق تازہ ترین معلومات حاصل کرنے ک کوشش کی۔۔



قلمكار كلب باكستان

﴾ اگرآپ میں لکھنے کی صلاحیت ہے اور آپ مختلف موضوعات برلکھ سکتے ہیں؟ 🖈آب این تحریرین جمیں روانہ کریں جم ان کی نوک بلک سنوار ویں گے۔ ﴾ آب شاعري كرت بين يامضمون وكهانيال لكهت بين؟ 🚓ہم انہیں مختلف رسائل وجرا کد ہیں شائع کرنے کا اہتمام کریں گے۔ ﴾ آپ ای تحریروں کو کتابی شکل میں شائع کرائے کے خواہشندیں؟ 🖈ہمآپ کی تحریروں کو دیدہ زیب و دککش انداز میں کتابی شکل میں شائع کرنے کا اہتمام کرتے ہیں۔ ﴾ آب این کتابوں کی مناسب تشہیر کے خواہشمند ہیں؟ الميسيهم آپ کي کتابوں کي تشهير مختلف جرائد ورسائل ميں تبھروں اور تذکروں ميں شائع کرنے کا اہتمام کرتے ہيں۔ اگرائب این تحریروں کے لیے مختلف اخبارات ورسائل تک رسائی جا ہے ہیں؟ تو ہم آپ کی صلاحیتوں کو مزید نکھارنے کے مواقع وینا جاہتے ہیں۔ مزیدمعلومات کے لیے رابطہ کری۔ ۋاكٹرصابرعلى ہاھى قلمكار كلب باكستان 0333 222 1689 qalamkar_club@yahoo.com

كينسر كے سياسى اور نفسياتى اسباب

یہ بات ایک سلیم شدہ حقیقت ہے کہ انسان صرف اعضاء کے کرنے کا نام نہیں بلکہ بدن ذہن اور روح کے نظام سے عبادت ہے۔ بحثیت سالم انسان بیار ہوتا ہے اور بحثیت سالم انسان ہی اسے صحت یاب ہونا جا ہے۔ یونان کے عظیم فلاسفراولڈون نے جو بات آج سے 2400 سال پہلے کہی تھی وہ آج بھی سجے ہے۔

ماہرین نفسیات کے مطابق مبنگائی کے باعث نفسیاتی اوراعصابی امراض میں اضافہ ہور ہاہے قیمتوں میں حالیہ اضافے ہے لوگوں میں ڈپریشن ہے چینی جھنجھلا ہٹ اور بات بات پرغصہ پیدا ہوتا ہے اور بلڈ پریشر معدے کی خرابی پیٹوں کا درد، سرورد کے مریضوں کی تعداد میں اضافہ ہو گیاہے ماہرین نفسیات کے مطابق نفسیاتی اوراعصابی امراض جسمانی امراض کا سبب بنتے ہیں۔ قیمتوں میں اضافے سے گھر کا پورانظام درہم برہم ہوتا ہے اور گھر کا ہرفرد پریشانی میں جتلا ہوتا ہے۔ حالیہ اضافے سے لوگوں کی قوت خرید کم ہوگئ ہے اوران کو بہت ساری ضروری اشیاء اورخواہشات کوترک کرنا پڑاہے۔

جائز خواہشات اور ضروریات کو دہانے کے نتیج میں ڈپریشن اوراعصا کی امراض پیدا ہوتے ہیں اوراس کے نتیج میں سردردتھکا وٹ ب چینی ،غصداور چڑ چڑا پن پیدا ہوتا ہے اس مرض اور صورت حال ہے ماہی اورافسر دگی کے دورے بھی پڑتے ہیں۔ پیسلسلہ گھروں ہے دفاتر ، دکا نوں اور ہازاروں تک جاتا ہے اوراس سے لڑائی جھگڑے اور جرائم کی تعداد بڑھ جاتی ہے اعصابی اورنفسیاتی امراض کا براہ راست اثر جسمانی اور ڈبنی صحت پر ہوتا ہے گھروں میں لڑائی جھگڑے بڑھنے ہے بچول کی تعلیم وتربیت مثاثر ہوتی ہے اوگوں نے مہنگائی محیا عث تفریکی اخراجات میں سب سے پہلے کمی کی جاتی ہے جس کے سب بھی وہنی صحت اور مزاج متاثر ہوتا ہے۔ ماہرین کے مطابق مہنگائی مختلف انداز میں اپنے اثرات دکھاتی ہے چھوٹے چھوٹے امراض کے لیے مبنگائی کے باعث لوگ ڈاکٹر ول سے رجو گئیں کرتے جس سے چھوٹے امراض پڑے امراض میں تبدیل ہوجاتے ہیں۔
پاکستان کی گزشتہ 43 سالہ تاریخ کا جائزہ لیا جائے تو پہۃ چلنا ہے کہ ملک طویل سیاسی عدم استحام کا شکار ہا ہے اور کی بار سیاس بحرانوں سے گزراہے مسلسل سیاسی تشکش اورا فراتفزی کے نتیجہ میں ساجی اور معاشرتی حالات بری طرح متاثر ہوئے ہیں۔ اجہا می اورا نفرادی سطح پرلوگ طرح کے اخلاق خرابیوں کا شکار ہوئے ہیں۔ ملاوٹ سفارش رشوت، تشدد بدائتی بظلم، لوٹ ماراور لا قانونیت میں بے تحاشا اضافہ ہوا ہے ۔ لا پھی نمود و نمائش اور منافقت عروج پر ہیں خیراور کا رخبر کاروبار بن گئے ہیں۔ گویاںگا تار سیاسی بدعملیوں کی وجہ سے معاشر سے میں گونا گوں نفسیاتی بیاریوں کو الم ناک فروغ حاصل ہوا ہے۔ انہی میں سے بیشتر کا آئ ملک میں کینسر کے فوف ناک پھیلاؤ میں بھی ہاتھ ہے۔

- ۱- بروتت غم زده ربنا
- 2- كى بات كودرگز رندكرنا
- 3- این بارے میں انتہائی ناقص رائے رکھنا
- م دوسرول كے ساتھ متحكم تعلقات استوار كرنے كى عدم صلاحيت

ڈاکٹر موصوف نے بیکھی دریافت کیا کہ مرطانی خصوصیات میں اہم ترین بنیادی وجدا حساس محروی ہے خصوصاً ماں باپ کی جانب سے اولا د کے دل میں محرومیت کا احساس کینسر کے لیے اہم عضر ہے کینسر کے مریضوں کے ایک مطالعاتی جائزے سے بینہ چلا کرمرض لاحق ہونے سے پہلے ان کے دویوں کے مختلف نمونے کچھاس تتم سے تھے۔

- اشتها کی خودوار مویانت داراورایما نمار
- 2- ايخ كام يا كاروباريس اصول بيندى
- 3- اینے کاروبارخاندان یادوستوں کے ساتھ گہراشغف
 - 4 ووسرول كى جعلائى كے ليے گيرى مدردى
- ٥- اين تكاليف كا ظهار نه كرنا اور جرخوش و نا گوار وا تعد كو بغير شكوه شكايت ، برواشت كرلينا ـ
 - 6- عليم الطبع اورزم خوكي
 - 7- ندبهب اوراخلا قیات کی شدید یا بندی
 - 8- حماسيت اور برد باري
 - 9۔ بیلج طبیعت

نفسیاتی لحاظے بیسب مریض زوی ہے اوراعصالی تناؤ کا شکار تھے۔ جذباتی و ہاؤ کے ردعمل کے حوالے ہے انھیں تین گردیوں میں تفتیم کیا گیا۔

پېلاگروپ، يەمريض كى نەكسى صورت يىل خوف كاشكار تقى

دوسرا گروپ، پیمریض کسی نیکسی انداز میں ڈیریشن میں مبتلا ہے۔

تيسرا كروب،ان مريضول مين جارحاندر جحان ياياجا تاتها ـ

پرخوف مریضوں میں کسی کوموت کا کسی کواند جیرے کا کسی کوتنہائی کا خوف تھاڈ پریشن کے مریضوں میں کوئی کم افسر دہ تھا کوئی زیادہ اور کوئی اس صد تک افسر دہ تھا کہ خودکشی پر مائل تھا۔ چارمریض خصہ اور آزروگی کا شکار تھے اور بعض دشمنی کی حد تک جارحیت پر آ مادہ تھے۔

امریکہ ہویا پاکستان کینمرے مریضوں کے لیے علاج معالیجی مہولتوں کی ضرورت اورا ہمیت سے اٹکارنہیں کیا جا سکتا۔ لیکن تی بات یہ ہے کہ کینمرے علاج سے اس کی پیشگی روک تھام زیادہ اہم ہے۔ اگر کینمرے محرک اسباب کی روک تھام نہیں تو پھر چاہے جتنے بھی کینمرے ہیںتال بنا دیئے جا میں مرض پر قابو یا ناممکن نہیں کینمرے جس محرک اسباب کا ذکر کیا گیا ہے حکومت ان سے بخو بی آگاء ہے اور انھیں دور کرنے کے لیے حکومت سے بڑھ کر زیادہ کارگر اور موٹر اور کوئی اوار و نہیں ہوسکتا۔ سیاست دانوں کوچاہیے کہ ملک میں صحت افزاء سیاسی ماحول پیدا کریں۔ حکومت انظامیہ کے ذریعے عوام کوان کی جان مال اور آبر و کا تحفظ فراہم کرے ہرخص کو مساوی مواقع اور عدل وانصاف مہیا کرے۔ اشیاء خورد و نوش میں ملاوٹ کا دھندا بندگر دے۔ شہروں کوغلا ظامت اور فضائی آلودگی سے پاک کروائے۔ اس طرح کینمراور دیگر تیزی سے چھلتے ہوئے امراض پر قابو پایا جاسکے گااور یہ کام حکومت کے ذریعے بی سرانجام ہوسکتا ہے جو جملہ و سائل پر قادراور کمل طور پر باا فتیار ہے۔



میں نے کینسرکو شکست دی

جارے خاندان میں ایک دستور ہے۔ ہر دات سونے سے قبل جنیز اورسین ایک ایک سوال پوچھ سکتے ہیں۔ کل دات پہلاسوال نوسالہ سین کا تھا۔ وہ ہمیشہ یکی سوال پوچھتا ہے: ''جب آپ بچے سخے تو آپ نے سب سے زیادہ خراب کام کونسا کیا؟''اس سوال کا جواب دینا بھی بھی مشکل ہوجا تا ہے۔ کل دات میں نے اسے ایک تخلی کہانی سنائی۔ پھر جنیز کی باری تھی۔ وہ سات برس کی تھی۔ اس نے میری آتھوں میں آتھیں ڈال کر بوچھا: ''کیا آپ مرجا نمیں سے ؟''

میں نے ایک گہری سانس لے کراس کی جانب و یکھااورا ظہار حقیقت کے لیے کہا:'' یہ تو میں نہیں جانبائیکن میں اس بات کی حتی الا مکان کوشش کروں گا کہ میں جلد ندمروں ۔ بچ تو رہے کہ مجھے کینسر ہے۔ اگر میں مربھی گیا تو پچھٹیں ہوگا۔ بستھسیں میری یاد آئے گی اور میں بھی تھسیں خوب یاد کروں گا۔''

دہ لوگ آ تکھیں بھاڑ بھاڑ کرمیری طرف دیکھنے گئے۔ میں نے دیکھا کہ سب سنجیدہ ہوگئے تھے۔ بھرسین مجھےخوب بیار کر کے سونے کے لیے چلا گیا۔ صبح وہ حسب معمول خوش وخرم تھا۔

کچھٹوسے بعد میری طبیعت پھڑخراب ہوگئ۔اب میں نے کیٹ اسکین کرایا۔ میں جانتا تھا کہ پچھاڑ بڑے کیونکہ ڈاکٹرنے کہا تھا کہ دہ رپورٹ دیکھنے کے بعد رات ساڑھے دس ہج فون کرے گا۔ جب تک کوئی خاص بات نہ ہوڈ اکٹر رات میں ساڑھے دس ہج تک کام نہیں کرتے۔ ڈاکٹرنے رات ساڑھے دس ہج فون پر مجھے بتایا کہ میرے ہیٹ میں بہت بڑا ٹیوم (سرطانی گلٹی) ہے۔

اس کے بعد بالوپسی ہوئی۔ مجھےالیہ ینوکارسینمو ما کینسرتھا۔ میں سے بات بچھنے سے قاصر رہا کہ ان بھاریوں کو جوانسان کو بہت کم دن زندہ رہنے دیتی جیں ،استے طویل نام کیوں دیئے جاتے ہیں ۔آ سان زبان میں یہ لیلیے کا ایسا کینسرتھا جس کا آپریشن نہیں کیا جاسکتا۔ یہ کینسرمبرے جگرتک بچیل چکا تھا۔اسکین میں جگر پر دود ھے دکھائی دیئے۔ایک تقریباایک اٹج لمبا تھا اور دوسرانصف اٹج کے لگ بھگ۔اس کے بعد کینسرگر دے تک تھیل گیا۔ابھی تک میرے جگر کی کارکردگ پر کوئی پرااثر نہیں پڑا تھا لیکن لبلے کا کینسر چھوٹی گیند کے سائز کا تھااوروہ میرے پیٹ کی طرف بڑھ رہاتھا۔لبلے کا کینسرمہلک ہوتا ہے اورموت روز پروز قریب آتی جاتی ہے۔

موت کے خونیں پنجے

اس خبرے میراتمام وجود لرزگیا۔ میں موج بھی نہیں سکتا تھا کہ موت کے پنجے میں ہوں اور وہ بھی صرف پینٹالیس برس کی عمر میں۔ چھوٹی موٹی نیاریاں چھوڑ کرمیں زندگی بھرصحت مندر ہا ہوں۔ میں پنہیں کہتا کہ بچھے کینٹرنہیں ہوسکتالیکن میں اچھا کھلاڑی رہا ہوں اور سخت محنت کرتا ہوں۔ پہلے میں تین ساڑھے تین سو پونڈ وزن آسانی سے اٹھا سکتا تھا لیکن گزشتہ بچھ برسوں کے دوران میں نے اسپیے جسم پڑھلم کیا ہے۔

میں اپنی بھیا تک بھاری کی خبری کر ہے چین نہیں ہوا۔ جھے ہے شار کام کرنے تھے۔ پھیدہ متوں کو میں نے یہ بات بتائی۔ میرے دل میں یہ خیال تک نہیں آیا کہ میں اپنی تھی۔ پھلوگوں کو جب ایسادھ کا لگتا ہے تو وہ کہتے خیال تک نہیں آیا کہ میں اپنی تسمت کومور دالزام تھیراؤں۔ جھے تو بیاری کے خلاف جنگ کی تیاری کرنی تھی۔ پھلوگوں کو جب ایسادھ کا لگتا ہے تو وہ کہتے ہیں گئن ایسا کرنا ہرگز مناسب نہیں۔ ایک بات بار بارسو پی جائے یاس کا فکر لاحق ہوئے تو انہونی ہوئت ہے۔ اس طرز عمل کے بجائے اگر مزاحت کی تیاری کریں اور آپ فارنی بین جا کیس تو ہزاروں لوگوں کو خوشی ہوئی ہے۔ ان کے حوصلے بلند ہوتے ہیں۔ کرایات، ایمان سے رونما ہوئی ہیں۔

میں فکست تشکیم ہیں کرسکتا

میں ان اوگوں میں سے نہیں ہوں جوجد وجہد کئے بغیر ہتھیار ڈال دیتے ہیں۔ مجھے مرنا ہی ہے تو موت کو مجھے مفتوح بنانے کے لیے کافی محنت کرنی ہوگ ۔ میں پچھ کئے دھرے بغیر موت کا استقبال نہیں کرسکتا۔ میرے پاس بہت پچھے ہے جو میں چھوڑ نانہیں چاہتا۔اس میں سب سے زیادہ اہمیت میرے خاندان کی ہے۔ میں اپنی زندگی کے لیے جدوجہد کروں گا۔ میں اپنے بچول کو بڑا ہوتے دیکھنا چاہتا ہوں۔ میں اپنے سولہ سالہ ببنے کو جوان ہوتے دیکھنے کا خواہشند ہوں۔ میں اپنی بیوی ہے بیاد کرتا ہوں، میں اسے چھوڑ کرنہیں جانا چاہتا۔

میں اپنے کام سے محبت کرتا ہوں۔ میں نے تین سیریل بنائے اور تینوں بہت کامیاب رہے۔اب میں ایک طویل سیریل بنانا جاہتا ہوں۔اے میں بنا کررہوں گا۔اور بیموذی کینسر مجھانے پیروں تلے روندنہیں سکے گا۔

میں نے ماضی میں بھی بہت کم امکانات ہونے کے باوجود جنگ کی ہے۔''لفل ہاؤس'' کی پروڈکشن کے دوران مجھے انسفلائنس ہوگیا تھا۔ مجھے 105 اور 106 درہے بخارر بتا تھا۔ ڈاکٹر ول نے مجھ سے کہاتھا کہاگر میں زندہ نچ گیا تب بھی میراد ماغ متاثر رہے گااور نقاجت کے سبب میں چھ مہینے کام بھی نہیں کرسکوں گا۔لیکن ایک ہفتے بعد میں اپنا کام کرر ہاتھا۔ میراجسم تھکے بغیر گھنٹوں کام کرتارہا۔ مجھے دات میں صرف جار گھنٹے نیند کی ضرورت ہوتی تھی۔

واكثرول نے كھانا حچرواديا

میں نے ماہرین سے مشورہ کیا۔ان کی رائے بیتھی کہ مجھے کیموقرانی کرانی ہوگی۔کامیابی کی امید بہت کم تھی۔علاج کرانے کے پانچ ہرس بعد صرف ایک فیصد لوگ زندہ بچتے ہیں۔ کیموقرانی جسم پر برااثر چھوڑتی ہے۔ ویسے بھی جس طرح کا سرطان مجھے تھا، ماہرین کی رائے میں اس کے لیے کیموقرانی بیکار ہے۔اس کے باد جود میں نے ڈاکٹرول کامشورہ شلیم کرلیا۔ میں نے کھانا بندکردیا تھا کیونکہ کھانا کھاتے ہی پیٹ میں شدیدا پنٹھن ہونے لگتی تھی۔ میراوزن تیزی ہے کم ہور ہاتھا۔

جلد ہی میں ایک بھیا تک چکر میں پینس گیا۔ سحت بخش مشروب ، نا قابل برداشت درد ، دافع درد گولیاں ، پاگلوں کی می وجنی حالت اور رات میں خواب آ در گولیاں ، دن رات یہی سلسلہ۔ درد کم کرنے والی گولیاں کسی کو بھی پاگل کرسکتی ہیں ،البغداان کے چنگل ہیں نہیں پیسننا جا ہے ور نہ ہم پچھ مدت بعدان کے غلام بن جاتے ہیں۔

دوروز بعد بچھے کیموتھراپی کی پہلی ڈوز دی گئی۔کاش! میری آخری کیموتھراتی ہوتی۔علاج شروع ہونے سے پہلے ہی میری طبیعت فراب ہونے گئی۔ انجکشن لگانے سے پہلے میں نے ٹینس کی ایک گیم کھیلی۔ جھے کورٹ میں محسوس ہوا کہ میں ایک بچے سے بھی زیادہ کمزور ہوں، اس لیے نہیں کہ میں بیارتھا بلکہ صرف اس لیے کہ میں'' کیمؤ' کے بارے میں سوچ رہاتھا۔ بہرطال میری کیموتھراپی شروع ہوئی۔ میں اس سے نفرت کرتا تھا، اس لیے میں نے کوئی اورعلائ کرنے کا فیصلہ کرلیا۔

ڈ ولفن کےساتھ پیرا کی

جب لوگوں کومیری بیاری کاعلم ہواتو مجھے ہردن ہزاروں خطموصول ہونے گئے۔میرے ایک خیرخواہ نے لکھاتھا کہ مجھے ڈولفن کے ساتھ تیرنا چاہیے۔ان سے نکلنے والی آ وازیں مجھے شفاہے ہمکنار کردیں گی۔ میں نے ایسے مختلف لوگوں سے بات چیت بھی کی جودوسرے علاجوں سے ٹھیک ہوگئے تھے۔

بعض مریض کیوں ٹھیک ہوجاتے ہیں؟

یے خروری نہیں تھا کہ اوروں کے لیے کامیاب علاج میرے لیے بھی مفید ثابت ہو۔ کوئی نہیں کہ سکتا کہ نا قابل علاج مریض کوشفا کیوکھر
نصیب ہوتی ہے۔ صحت یا ہب ہونے کے لیے سب ہے اہم ہات ہے ہے کہ مریض میں زندہ رہنے کی شدید آرز وہواوروہ زندہ رہنے کے لیے بحر پور
جد وجبد کرے ۔ زندگی کے لیے اعتباد، بحر پوریفین اوردفاعی نظام ضروری ہیں۔ ہمارے جسم میں کینسر کے خلئے ہمیشہ بنتے رہتے ہیں لیکن اگر ہمارے
جدوجبد کرے ۔ زندگی کے لیے اعتباد، بحر پوریفین اوردفاعی نظام ضروری ہیں۔ ہمارے جسم میں کینسر کے خلئے ہمیشہ بنتے رہتے ہیں لیکن اگر ہمارے
جسم کا دفاعی نظام مضبوط ہے تو وہ ان جان لیوا خلیوں کی دھجیاں اڑا سکتا ہے، لہذا میں نے دفاعی نظام کو مضبوط بتانے کا فیصلہ کر لیا۔ ہمیں اس کے لیے
ایک مشکل لائے علی تیار کرنا پڑا۔ کھانا، وٹامن، اینز ائم ، آ کو پکچر، انسانی فلسفہ اورا ہے پہند یدہ لوگوں کے ساتھ ذیادہ وقت گزار تا اور پکھ جسی تداہیر۔
ممکن ہے بیعلاج ہم ایک کے لیے موزوں نہ ہولیکن مجھے اس پر کمل اعتباد تھا اورا عتباد کی قوت پر بھر پوریفین بھی۔

كينمر كوفخكست

۔ مجھاکی نے انداز کی غذابید کھا گیا۔ بیغذامی نے اپنی رفیقہ حیات کے مشورے سے اپنائی جوصحت بخش غذاؤں کی اچھی خاصی ماہر ہے۔ تر کا ربوں اور پچلوں سے حیات نو

میں نے اپنی تمام ضروریات تازہ کھلوں اور ترکاریوں سے حاصل کیں۔ میں روزانہ سیب،گاجراور چقندرکاری پیتا تھا۔ سیب کا پیسکسن ہاضمہ درست رکھتا ہے اور گاجر کا کیروٹن کینسر کے خلیوں کوختم کرتا ہے۔ ہر بار کھائے یا پینے کے بعد میں پچھ ہاضمہ افزاا بنزائم بھی لیتا تھا علاوہ ازیں پیٹ کی جلن دورکرنے کے لیے دن میں ایک بارکافی کا اینسے الیتا میرامعمول تھا۔

جس دن بیعلاج شروع کیاای دن پیٹ سے مروڑ ہے نجات مل گئی۔ پھر مجھے بیشکایت بھی نہیں ہوئی۔ مجھے بیعلاج بہت اچھا لگئے لگا۔ میں جومرر ہاتھا،اب میرے دوصلے کہیں بلند تھے۔ کینسر کے بہترین ماہرین جومیراعلاج کردہ ہے تھے،آخرانہیں یہ کیوں نہیں سوجھاتھا کہ غذامیں ردو بدل کر کے درددور کیا جاسکتا ہے۔وہ لوگوں کے جسم میں صرف کیمیکلز تھونستاہی کیوں جانتے ہیں؟

یں نے طے کرلیا تھا کہ بیں چاریا چھ بینتے اس پروگرام پڑل کروں گا اور پھرد کیھوں گا کہ کیا ہوتا ہے۔ اگر کینسرکا پھیلنا ندرکا تو ہیں اس طریقہ علاج کا دوبارہ جائزہ لول گا۔ اگرکوئی خاص فا کدو نہ ہوا تب بھی میرے جہم کا دفاعی نظام اس وقت ہے دس گنازیا دہ مضبوط ہوجائے گا۔

میں اپنے خون میں سرخ خلیے بڑھانے کے لیے ہارمون لے رہا تھا۔ سفید خلیے بڑھانے کے لیے بھی دوسرے ہارمون میری خوراک میں شامل تھے۔ مقصد یہ تھا کہ سرطان اور دواؤں کے برے اثرات ہے جنگ کرنے کی صلاحیت میں اضافہ ہو۔ میرے لبلے اور چگر میں براہ راست '' کیمو' پہنچایا گیا۔ اس طرح میں ''لیوسوم'' کہلانے والی چربی کے باریک بلبلے بغیر کی مصرافر کے زیادہ مقدار میں لے سکتا تھا۔ ڈاکٹروں نے میرے جسم سے کہو خلیے نکال کر لیبارٹری میں انہیں پروان چڑھایا اور میرے جسم کا دفاعی نظام مضبوط بنانے کے لیے اس کی دیکسین بنا کر جھے اس کا آنجکشن لگایا۔ اب کیک چھے کے بین کر میک کینسرکا پیطان تھا۔ تبیس کیا گیا تھا۔

میں جھناتھا کددشمن طاقتور ہاور جھے اس کا جم کرمقابلہ کرنا ہے۔ میں کسی ڈاکٹر کے نیصلے پرکلی بھروسٹییں کرنا۔ ہاں، جھے اپنے آپ پر اعتاد ہے۔ میرااعتاد میری زندگی ہے اور میری موت بھی۔ اگر بچھے مرنائی ہے تو میں اپنے پسندید وطریقے سے مرنا پسند کروں گا۔ مرض سے جھکڑ ابھی اور جنگ بھی

ہرقدم پر میں اپنے اور اپنی اہلیہ کے فیصلے کا جائز ولیتا ہوں۔ میں بہت خوش قسمت ہوں کہ جھے الیں رفیقہ حیات ملی۔ وہ ذبین ہمضبوط اور فراخدل ہے۔ میں اس کے بغیراس آز مائش سے نکلنے کا تصور بھی نہیں کرسکتا تھا۔ اس نے جھے سہارا دیا۔ میں بنہیں کہدر ہا کہ وہ بھی جھڑا نہیں کرتی الیکن یہ جھٹر سے تھوڑی ہی دیر ہے جھڑوں کے بعد ہم دونوں کینمر کے خلاف جنگ کرنے میں مصروف ہوجاتے تھے۔ وہ میری ہی نہیں لیکن یہ جھٹر سے تھوڑی ہی دیر ہے۔ وہ بچوں سے بے حد بیار کرتی ہے اور ان کے لیے بچھ بھی کرنے کو تیار رہتی ہے۔ وہ بے فطیر ماں ہے۔ بچوں کی دیکھ بھال بھی کرتی ہے۔ وہ بے فلیر ماں ہے۔ بھی بھی بھی کرتے کو تیار رہتی ہے۔ وہ بیلی ہارا ہے دیکھا تھا ،ہمیں 'دلال ہاؤس'' سیریل میں بچوں کے لیے ایک اسٹنٹ کی ضرودت تھی۔ اس کا تقرر

اس لیے ہوا کداس کے بال بھورے تھےاور وہ صرف پانچ نٹ دوائج کی تھی۔ پہلی باروہ اڑکی ایک مصنبھ پربیٹی اور بچھاس پراپنا کیمر ہ فو کس کرنے کا کام سونیا گیا۔ میں نے اپنا کیمر ہ فو کس کیا۔اف اتناحسین چیرہ!اس کی مسکراہٹ بےنظیرتھی۔ پھر میں نے اسے بچوں کے ساتھ گھلتے ملتے ویکھا۔ اس کی ہنسی میں بے باکی تھی۔اس کے چاروں طرف لوگ جمع ہوجاتے تھے۔ میں اسے زیادہ طاقتورلینسوں سے دیکھنے لگا۔۔۔۔اس کی آنکھوں اور ہونٹوں کو۔۔۔۔اسے اس بات کا پیتانہ تھا۔

''للل ہاؤس''فلم کے سلسلے میں اس سے تعارف ہوا اور میں اس کی دلکش شخصیت سے متاثر ہوگیا۔ میں اس کی زلفوں کا اسیر ہوگیا تھا لیکن میں شادی شدہ تھا۔ کافی وہنی تناؤ سے گزرنے کے بعد میں نے اپنی پہلی بیوی کوطلاق دے دی، حالا نکداس طرح میری بدنا می بھی ہوئی۔ میں ایک مشہورا واکارتھا، لہذا اخبارات نے خاصے من گھڑت قصے شائع کیے۔

قدرت نے بیٹی کومرنے سے بچایا۔وہ ایک بھیا تک حادثے کا شکار ہوگئ تھی۔اس حادثے میں درسرے تین افرادراہی ملک عدم ہوگئ تھے۔میرے لیے بیہ بات تا قابل برداشت تھی کہ ایک حسین لڑکی اتن کم عمری میں اس دنیا ہے رخصت ہوجائے۔اس کی بیاری کے دوران میں نے خدا ہے عہد کیا تھا کہ اگروہ زندہ نے گئ تو میں اس دنیا کوزیادہ خوبصورت اور بہتر بنانے کی کوشش کروں گا۔

جھے ہر چزے بیارے

بعدازاں میں نے اپنے ہر میریل میں اس عہد کو پورا کرنے کی کوشش کی ہے۔میرے میر مے فلسفہ زندگی کا اظہار کرتے ہیں۔خدا پر کامل ایمان ہے۔میں اپنے خاندان ،اپنی محبت کی توت اور صدافت پر بھروسہ کرتا ہوں۔

استے عادثات کے بعد میں موت سے خاکف نہیں۔ میں مرنانہیں چاہتا۔ ان خیالات نے مجھے بہت طافت دی ہے۔ آخرا یک دن ڈاکٹر حیرت ز دہ رہ گئے ۔۔۔۔ میرا کینسر کیسے ٹھیک ہوگیا؟ اب میں بالکل صحت مند ہول ۔ صرف پھل اور سبزیاں کھاتا ہوں اور موت ہے بھی نہیں ڈرتا۔ میں اپنی زندگی کے تحفظ کے لیے اپنی تمام تو اٹائیوں کے ساتھ مقابلہ کروں گاہے



عشق کا شین (III)

عشت کا عین اور عشق کا شین کے بعد کتاب گھراپنے قار کین کے لیے جلد پیش کرے گا عشق کا شین (III) کی است کا شین (III) کی است ایک بہترین انتخاب۔ عشق کا شین (III) کتاب گھرے معاشرتی رومانی نباول سیشن میں پڑھا جا سکے گا۔

سرطان کے ساتھ زندہ رہنے کی واستان

سرطان جس تیزی ہے و نیامیں پھیل رہا ہے خطرہ ہے کہ متعقبل قریب میں ہرتیسر افخض اس کی زومیں ہوگا۔ اس کا پھیلاؤ کیے روکا جائے اس کا علاج کیے ممکن ہے، مریض کہ اور کیے زندہ رہ سکتا ہے؟ مریض کے لواحقین کا رویہ کیسا ہونا چاہے، خود مریض کیا سوچنا ہے اور اسے کیا سوچنا چاہے ؟ مریض کے لواحقین کا رویہ کیسا ہونا چاہے ، خود مریض کیا سوچنا ہے اور اسے کیا سوچنا چاہے ؟ بیرجن کا جواب تلاش کرنے میں و نیا بھر کے ماہر بین سرگرداں ہیں ۔ بعض نہایت اہم حقائق سامنے آ ہے ہیں جن کا علم آج کے اندر سرایت علم آج کے اندان کو ہونا چاہے ۔ بہی علم اس میں آنے والے خطرات کے مقابلے کا حوصلہ پیدا کرے گا۔ سرطان خاموش ہے جسم کے اندر سرایت کرتا ہے اور عموماً تشخیص ہونے تک نا قابل گرفت ہو چکا ہوتا ہے ۔ ہم میری موسٹر کی نہایت مفیداور جدید ترین تحقیق پر مشتمل کتاب 'مرطان کے ساتھ ذندگی'' کی تلخیص چیش کرد ہے ہیں۔

كتاب كرديباج مين واكثرراجنگ برونك لكهة بين:

"لوگوں کی اکثریت سرخان کا نام سنتے ہی خوفز وہ ہوجاتی ہے، حالا تکداب اس خوفنا ک مرض کے مقابلے میں ایڈز جیسا مہلک مرض وارد ہو چکا ہے، اس کے باوجود میرے تجربے میں بیات آئی ہے کہ ہر مریض جے غیر معمولی علامات یا نشانات سے واسطہ پڑتا ہے وہ فوراً بیسوال کرتا ہے: " ڈاکٹر اکیاریسرطان تونہیں؟ سوال بیہ ہے کہ لوگ کینسرے آخرائے خوفز وہ کیوں ہے؟ جبکہ سب کو معلوم ہے کہ موت کا ایک وان متعین ہے اور اسے آئے کے لیے کسی نہ کسی بہانے کی ضرورت ہے۔ میرے خیال میں اس کی سب سے اہم وجہنا قابل برواشت ورداور لمحہ بہلے موت سے قریب کا احساس ہے۔

سرطان نام نہادتر تی یافتہ ممالک میں بہت زیادہ پایا جاتا ہے۔ اور اس سے متاثر ہونے والے عزیز واقارب اور دشتے وارول کی تعداد

میں زیادہ ہے جواس مرض کے نفسیاتی اور دہنی و باؤ کا شکار رہتے ہیں۔ سرطان کو ابتدائی مراحل میں بزی حدتک کنٹرول کیا جاسکتا ہے۔ ڈاکٹر سسلی

سانڈرز کا کہنا ہے کہ بہت کم لوگوں کو سرطان کے آغاز میں کہیں کوئی در دمسوس ہوتا ہے۔ اگلی اسٹی کے مریض کو تھوڑ ہے بہت درو کا احساس ہوتا ہے

مانڈرز کا کہنا ہے کہ بہت کم لوگوں کو سرطان کے آغاز میں کہیں کوئی در دمسوس ہوتا ہے۔ اگلی اسٹی کے مریض کو تھوڑ ہے بہت درو کا احساس ہوتا ہے

مواثن کی مدد سے قابو میں رکھا جاسکتا ہے، تاہم درد کا بہت دیر تک محسوس نہ ہونا مرض کو خطر ناک بنادیتا ہے کیونکہ مریض کو بیہ علوم ہی نہیں ہوسکتا

کہ وہ جسم کے کسی جصے میں موت کے جراثیم لیے گھوم رہا ہے۔ ایک انداز سے کے مطابق برطان یہ ہرچارا فراد میں سے ایک کی موت سرطان سے

واقع ہوتی ہے۔

جسم کے پھے حصول کے سرطان پرابتدائی مراحل میں سرجری ہے قابو پایا جاسکتا ہے۔ مثلاً جلد پرنظر آنے والے اعضاء کے سرطان کوعموماً جلد تشخیص کرلیا جاتا ہے۔ اور اس کی سرجری بھی نسبتاً آسان ہوتی ہے۔جس ہے بعض اوقات مرض کوکمل طور پرختم کرنے کا امکان بھی ہوتا ہے۔ مثلاً مردوں ہیں حساس اعصاء کا کینسردوا ئیوں کے مستقل استعال سے فتم کیا جا سکتا ہے۔ گلے اور مندکی سرطانی گلٹیوں کوریڈیا کی لہروں سے صاف کیا جا سکتا ہے۔ ۱۹۸۰ء سے اب تک خون کے سرطان بعنی لیو کیمیا سے ہوئے والی کمسن بچوں کی اموات کی شرح ساٹھ فیصد کم ہو چکی ہے۔ یہ بھی کہا جارہا ہے کہ سگریٹ نوشی ہنسی ہے اعتدالی کشرت سے نوشی ، اور دیگر منشیات ، کیمیائی ماحول یا تیز دھوپ میں کام کرنے سے پیدا ہونے والے سرطان سے بچنا ممکن ہے۔

ای جم کے خوف سے چھٹکارا پانے اور کینمر کے ساتھ بقید زندگی بہتر طریقے سے گزار نے کے لیے کی اٹی بھی کتاب کی ضرورت تھی جو میری موسر نے لکھی ہے۔ میری موسر نے کئی عزیز سرطان کا شکار ہو بچے ہیں۔ اس کی نائی کا انقال چھاتی کے سرطان سے ہوا۔ اس کی ماں کینمر کی مر یعنہ ہے اورا کی نو جوان نند دما فی سرطان کا شکار ہو کرختم ہوگئی۔ اس خاتون کی بھاری کے دوران ہی ہیں اس کی ملا قات نرس نیل کولنز سے ہوئی جو خود بھی سرطان کی مریضے گئی نیر طان کا خوف بری طرح الاحق تھا۔ وہ مجھی تھی کداسے ویچید وسر جری کے بعد نا قابل برواشت درد کی اذبت سے گزر کرموت کی وادی میں اس تا ہوگالیکن پھر سرطان کے مریضوں کی تکلیف و کھود کھوراس نے انہیں جینے کا حوصلہ دینے کا فیصلہ کرایا۔ اس نے سوچا کہ موت تو برحق ہے، پھر کیوں ندزندگی کے آخری دن اپنے جیسے مریضوں کو حوصلہ دینے میں گزارے جا کیں۔ میری موسر کی اس کتاب میں خوف پر فتح پاکر جینے کی ہوت بیدا ہوتی جی اورسرطانی خوف پر فتح پاکر جینے کی ہمت بیدا ہوتی ہے۔ ۔

کتاب کے تعارف میں میری موسر للھتی ہیں کہ بیا کیٹ شادی کی خوبصورت تقریب تھی۔ ہال مہمانوں سے بحراہوا تھا۔ اور جلتی ہوئی بے شارموم بتیوں کی روشنی میں دوستوں کے چبرے خوشی سے کھلے ہوئے تھے۔ ویڈنگ مارچ کی آ واز پرتمام نظریں جین کی طرف اٹھ گئیں۔ اس کی خوبصورت آ تکھیں خوشی سے چک رہی تھیں اور گریگ کا چبرہ مسرت سے دمک رہا تھا۔ ان دونوں میں سے کوئی نہیں جا نتا تھا کہ جین کی زندگی بھی اس کے ہاتھوں میں تھا سے پھولوں کی طرح مختصر ہے۔ اس کی آئلھوں میں مستقبل کے سینے جھلملار ہے تھے جس میں ایک خوبصورت گھر اور ننھے سنے بچے ہوں ادروہ دونوں ہنی تھی خوبی دورہ ہوں۔

لیکن شادی کے دوران بعد ہی جین بری طرح بیار ہوگئی۔اسے شدید سر درد کا دورہ پڑتا۔ایک کے دودہ نظر آنے لگتے۔ایک ہاتھ بھی لرزش سے کام کے قابل ندر بتا۔ بہت سے علاج معالج اور ٹیبٹ ہوئے جن سے اندازہ ہوگیا کہ دہ بہت ہی بھیا تک مرض میں ببتالا ہو پھی ہے ،اور جزین سے کام کے قابل ندر بتا۔ بہت سے علاج معالیٰ معالج اور ٹیبٹ ہوئے جن سے اندازہ ہوگیا کہ دہ بہت ہی بھی ادھورے تھے کہ وہ موت کے راستے پر گئی سرجری کے بعد تو یقین ہوگیا کہ وہ دہائے کے سرطان میں ببتالا ہے۔اس نو جوان لڑکی کے خواب ابھی ادھورے تھے کہ وہ موت کے راستے پر گئی سرجری کے بعد تو بھیں انسان کی بے بسی کا اندازہ ہوا۔اس کے والدین ، بہن بھائی ،اورد گررشتے دار آنسو بہائے اورافسر وہ ہونے کے سوا اس کے لیے بچر بھی نہیں کر بھتے تھے۔کوئی دوا، کوئی انجاشن اورکوئی دولت اس کی طرف بڑھتی ہوئی موت کوردک نہیں بھی تھی۔ہم سب مایوی کے سمندر ہیں ڈ دب رہے تھے۔

جین کی بیاری کے دوران ہی میں مجھے ایک غیر معمولی عورت ہے ملنے کا شرف حاصل ہوا جوزس تھی اور سرطان کی مریض تھی۔وہ انڈیا نا

کے ایک کمیونی ہپتال میں ملازم تھی۔ جب میری اس سے ملاقات ہوئی اس وقت وہ اپنا تمام وقت سرطان کے مریضوں کے لیے وقف کرنے کی خاطر ملازمت چھوڑر ہی تھی۔ اس کے ساتھ ہی میں جین کو دیکھنے اہائیوگئی۔ اگر چہ ملاقات مختفر تھی تگر جین نے نیل کواپنے تمام شکوک وشبہات خوفز دگ اور یاسیت کی کیفیتوں سے آگاہ کر دیا۔ نیل نے جین کو خدائے لاز وال کی ذات بابر کات پراعتادر کھنے کی تلقین کی اور اسے قائل کیا کہ اللہ نے کس طرح ہمیں اپنے مہربان ہاتھوں میں تھام رکھا ہے ہمیں بے شارفعتیں عطاکی ہیں ، اس کا کوئی کام حکمت سے خالی نہیں وغیرہ وغیرہ۔ جرنلسٹ ہونے کے ناسطے میں نے مشاہدہ کیا کہ سرطان نے ایک عذاب کی طرح لوگوں کو جکڑ رکھا ہے۔ کوئی مخض ذاتی طور پراورکوئی اپنے کسی پیارے کے لیے اس بیاری کی وجہ سے پریشان ہے۔

جین کے نیوردسر جن نے ہمیں بتایا کہ وہ خطر تاک قتم کے سرطان سے دو جار ہے اور سرطان کی بیشم انتہائی تیزی سے پھیلتی ہے اور خطر تاک حدود پھلانگتی ہوئی جلد ہی انسان کواپنے ساتھ لے جاتی ہے۔اور ہوابھی یہی، ہماری پیاری جین سرطان کا انکشاف ہونے کے ڈیڑھ سال کے اندراندراللہ کو پیاری ہوگئی۔

کینر کیا ہے؟ ٹیل کولنز جانی ہے۔ اس کا کہنا ہے کہ مریض ایک خوف کی علامت بن چکاہے، ان کے لیے جواس میں جتا ہیں اوران

کے لیے بھی جواس میں جتا نہیں بینو نہیں ہے خوف ہر وقت کھائے جاتا ہے کہیں خدانخواست انہیں مرحان الاحق شدہ وجائے ۔ ٹیل کواس بیاری سے ہیں سال پہلے اس وقت واسط پڑا جب وہ ایک امریکن بہیتال میں چیٹہ ورانہ زس کے فرائنس انجام دے رہی تھی۔ اچا تک ایک ون اس کی کمر پر موجود چھوٹا ساتل اپنی بیئت ہر لئے لگا۔ اس جل نے اس کی زندگی بدل دی۔ بیمرض سرطان کا ظہارتھا۔ کوئی دوسراای شخص کی وہنی وجسمانی کیفیت کا اندازہ نہیں لگا سکتا ہے۔ پہلی دفعہ معلوم ہوکہ اس کے جسم میں سرطان پر ورش پار ہا ہے۔ ٹیل کو یوں لگا جیسے سزائے موت کا پروانہ اس کے ہاتھ میں دے ویا گیا جیسے سزائے موت کا پروانہ اس کے ہاتھ میں دے ویا گیا جیسے ہوا کہ اس پرجشیر بیال کے دورے پڑنے گیا اور وہ اس کی دلدوز جیش مار مارکر روقی کہ سننے والوں کے دل وہل جاتے۔ وہ ایٹ آئے والے گل سے ناامیداور خواز دہ ہوچکی تھی ایک پر اپر ہے۔ یہیں بھی ہے ہیسی اس کی مرضی کے مطابق گز ارفی ہے۔ اس کی سوج یہیں ہی ہی ہیسی اس کی مرضی کے مطابق گز ارفی ہے۔ اس کی سوج یہیں ہی ہی ہی ہی ہیں اس کی مرضی کے مطابق گز ارفی ہے۔ اس کی صوبی یہیں ہیسی بھی ہے ہیسی اس کی مرضی کے مطابق گز ارفی ہے۔ اس کی صوبی یہی ہیسی بھی ہے ہیسی اس کی مرضی کے مطابق گز ارفی ہے۔ اس کی صوبی یہی ہیسی ہیں ہی ہو کہ اس نے زندگی کوایک سوج یہیں تارہ دیا ہوئے ہیں نہیں کہ مرخ اشار ہیسی ہی ہی ہیں اس کے موت کا باعث ہے گی ۔ اس نے زندگی کوایک سوج یہیں تارہ جی ہیسی اس کی مرضی کے مارٹ نے زندگی کوا کیا۔ اشارہ آئے والے اس کے موجوع کی مال گز رے دہ وہ اب تک دو آ پریشن اور کئی بار بائیو پسی کرا چیل ہے، لیکن وہ پرسکون ہو۔

نیل نے ایک مصم ارادے کے ساتھ ہپتال کی ہا قاعدہ ملازمت کو خیر ہاد کہاا درسرطان کے مریضوں کی خاطر فی سبیل اللہ نرسٹ کامشن اپنالیا۔ وہ ہزاروں مایوس مریضوں اوران کے لواحقین سے ملاقا تیں کرتی ہے، انہیں حوصلہ دیتی ہے اور خدمت کے ساتھ ساتھ ان میں اپنے جیسا ر اعتاد پیدا کرنے کی کوشش کرتی ہے۔ نیل کا کہتا ہے کہ اس کا مریضوں سے ایک رشتہ ساقائم ہوجاتا ہے کیونکہ وہ خود آپریشنوں اور ادوبیات کے کورسوں سے گزررہی ہے اور جانتی ہے کہ کب اور کس وقت سرطان کے مریض کوایک دوست کی شدید ضرورت محسوں ہوتی ہے جس سے وہ اپناد کھ کہد سکے ، من سکے۔مریض اپنے آپ کواس سے قریب محسوس کرتے ہیں کیونکہ وہ دونوں ایک ہی کشتی کے سوار ہوتے ہیں۔

نیل کہتی ہے کہ فزیکل سائنس میں سرطان کے ظاہری علاج پر تو بہت توجہ وی جار ہی ہے اور سائنسدان اس پر تحقیقات کر کے جلد ہے جلد تا ہو پالینے یا کم ان کم اس کا نا قابل برداشت درد کم کرنے کے قابل ہوجانا چاہتے ہیں الیکن مریض کی جذباتی انفسیاتی اور دوحانی اقدار پر توجہ نہیں دی جار ہی جبکہ بیا پی جگہ بہت اہم ہیں۔ اگر چر آئ کے دور میں روحانی اور نہ ہی اقدار دم تو ژر بی ہیں ، مگر نیل کا مشاہدہ ہے کہ سرطان کے بہت ہے مریض کوروحانی مدواور طاقت کی ضرورت زیادہ ہوتی ہے۔ یقین اور ایمان کی قوت انہیں مرض سے اڑنے کے قابل بناتی ہے اور پھر یقینی موت کا راستہ بھی انہیں آسان لگتا ہے کیونکہ سرطان کے مریضوں کا خوف اس در ہے کا ہوگا جس در جے پران کی روحانی قوت ہوگ ۔ معالج کے لیے یہ جاننا بہت ضروری ہے کہ مریض کوئے۔ لاحق ہیں اور کیوں؟

سرطان کے مرض کوعموماً اس متم کے خوف لاحق ہوتے ہیں:

- اس كا سرطان والا كينسرس نوعيت كاب؟
- 2- کیااس کے لیے آپیش ضروری ہوگا اور اگر ہوگا تو کیا ڈاکٹر اس مرحلے سے کامیاب گزرے گا؟
 - 3- كياا سے بھى نا قابل برواشت دروسېنايۇ كا؟ ووكىم برداشت كريائے گا؟
 - 4 میمرض اس کی جسمانی کیفیت پرکس طرح اثر انداز ہوگا؟
 - 5- کیا ہے جسم کے دوسرے حصول میں تونہیں پھیل جائے گا؟
- 6۔ اس کے مرض کاس کراس کے بچوں پر کیا ہیتے گی اور کیا وہ اپنے متعلق بھی خوف کا شکار نہیں ہوجا کیں گے؟
 - 7- كياده مريض بن كرايية كنيج يرايك بوجه بن جائے گا؟
 - 8- اس كے ليے كونساطر يقد علاج بہتر ہوگا؟
 - 9- پیملاج موژبھی ہوگا یانہیں یا کوئی بھیا تک سائیڈ ایفیسک تونہیں ہوجائے گا؟
 - 10- اس مرض میں مبتلا ہو کروہ مزید کتنا عرصہ تی سکے گا؟
 - 11- کیااس کے عزیز وا قارب اے مرض کے بارے میں بچے بتارہ ہیں یانہیں؟
 - 12- ممکن ہے اس کا مرض اس ہے کہیں زیادہ تنگین ہو جتنا اے بتایا جارہا ہے؟
 - اس سارے علائے معالج پر کتنا بیدخرج ہوگا؟ کیاوہ قراہم کر سکے گا؟
- 14- کیااس کے ماں باپ، بہن بھائی اے ای طرح جاہتے رہیں گے، جیسے پہلے جاہتے تھے، یا پھھرصہ بعد کی کتر انے لگیس سے؟

بیادراس فتم کے اورخوف اس کے دل ود ماغ میں رچ بس جاتے ہیں اورائے گھن کی طرح چاہنے لگتے ہیں۔ پھیپیروں کے سرطان کا ایک نوجوان مریفن جواس قدر تکلیف میں تھا کہ بول بھی نہیں سکتا تھا، بمشکل تمام اس نے بتایا کہ اب وہ ایسی اسٹیج پر ہے جہاں سوائے خوف کے اس کے پاس پچوبھی نہیں۔ وہ تکلیف دہ موت سے ڈرتا ہے لیکن اس حالت میں جینا بھی نہیں چاہتا، زندگی سے خوف کھا تا ہے۔

نیل کا کہنا ہے کے سرطان خواہ کسی ہمی نوعیت کا ہو، سریض کی زندگی اور موت کا رخ بدل کر رکھ دیتا ہے۔ وہ نہ تو زندگ کے بارے میں ویسا رویہا ختیار کرتا ہے جیسے پہلے تھا اور نہ موت کے بارے میں۔ سرطان کی تشخیص اس کے دن رات کا سکون چین لیتی ہے۔ وہ حسرت ہے سوچتا ہے کاش وہ دن لوٹ آئیں۔ جب اسے ابھی اس مرض کا پتانہ چلا تھا۔ اب تو پچھ بھی ہو، اسے اپنی بقیہ زندگی اس روگ کے ساتھ گزار نی ہوگ ۔ مولنا ک انکشاف

"نىيى ئېيى، سىيى اسىخود بتاۇل گ₋"

اس نے اپنے آپ کو کہتے ہوئے سا۔" ڈان اور بیجے ۔۔۔۔ دونوں کیامحسوں کریں گے؟" دماغ سوچ رہا تھا۔ اس کے ہاتھ کا نپ رہ شے اور وہ لکھ رہے تھے جو ڈاکٹر اسے بتار ہاتھا۔ اس کے بعدوہ پکن میں آئی۔ ہر چیز وہ اپنی جگہ درست کرچکی تھی ،گر چند بی لمحوں بعد پلیٹیں ، پیالیاں اور گئاس ہوا میں اچھل آجھل کرٹوٹ رہے تھے اور وہ چیخ رہی تھی ،رور بی تھی۔ اس نے اپنے آپ کو بیہ کہتے ہوئے سنا ''مب پہوٹتم امیری زندگی اتن بی تھی ،بس ٹتم ۔۔۔۔کینسر،میری موت آپنچی۔''

المیاس کو یوں لگا جیسے اس کے اوپر بہت بڑا، اندھیرا اور بھاری بھر کم گنبدآ گراہو۔ جس سے وہ بھی نہیں نکل سکتی۔ زندگی میں پہلی بارا سے اندازہ ہوا کہ موت کا خوف کیا ہوتا ہے۔ ایلی کہتی ہے میں اتن وہشت زدہ ہوگئی کہ جھے پھی ہوش شدرہا۔ بھے یوں لگا جیسے پورے جسم میں درد کی شیسیں اُٹھ رہی ہوں۔ میری دادی کی موت میر ہموت میرامقدر بن گئی ۔ اور وہ گؤٹر کہ میں دوسر سے لوگوں سے مختلف ہوں ، کیا ہوا؟ نہیں ، میں بھی ان جیسی ہوں ، ان عام لوگوں جیسی جو کسی بھی مرض میں جتات ہو سکتا ہو سکتے ہیں۔ نہیں نہیں ۔ بھے بیمرض نہیں ہوسکتا۔ آخر میں کالج بیوٹی کو ئین کہلاتی تھی۔ میری شادی ایک قابل رشک مرد سے ہوئی تھی۔ اور مجھے زندگ میں ہروہ چیز ملی جس کی تمنا کی حق کر دی بھی اچا تک میری جو کہی ہی مرض بھی اچا تک میری زندگی میں کی تمنا کی حق کہ جھی نہیں بھی ایک ایک میری کروہ چیز ملی جس کی تمنا کی حق کہ کہ تھی۔ بھی ایک بھی ایک ایک ایک میری کروہ چیز ملی جس کی تمنا کی حق کہ کہ نہیں سے تھی دیکھی سے تک کو دیں ایک ایک ایک ایک ایک ایک ایک میری کروہ چیز ملی جس کی تمنا کی حق کے تک قد رہ نے بھی میری مرضی کے مطابق دیئے۔ ایک بیٹا اور ایک بٹی۔ پھر اتنی بری براسی ایسوج بھی نہیں سے تک و کرا تھا۔

سرطان کسی کی پروانہیں کرتا

اس موذی مرض کوکسی کی پروانہیں ،اس کے لیے عمر رنگ اورنسل کی کوئی قیدنہیں جتی کہ انسان تو انسان جانور ، پووے اور کیڑے مکوڑے بھی اس کی زومیں آسکتے ہیں لیکن اب ہم اس اسٹیے پر ہیں کہ اس کے علاج کے بارے میں پرامیدر ہیں۔ سرطان کے نقر بیا پچپاس لا کھامر کی مریض گزشتہ پانچ سال سے زندہ ہیں بلکہ ان میں ہے تمیں لا کھم بیضوں کوعلاج میں اتن کامیا بی ہوئی کہ انہیں صحت یاب سمجھا جا سکتا ہے اور سرطان کے تیمن مریضوں میں سے ایک بالکل نارٹل زندگی گز ارنے کے قابل ہوجا تا ہے۔ پچھٹھوص اقسام کے سرطان کا علاج پہلے ہے بہت حد تک ترتی کر چکا ہے۔ ان میں سے حساس مردانہ اعضا اورخون کے سرطان کے علاج میں بہتر نتائج ملے ہیں۔

مرطان کی پیجان

شواہد ہے پید چانا ہے کہ چارسوقی می بیں بقراط نے اس مرض کا سراغ گا کیا تھا۔ اس نے سرطانی گلٹیوں کی دواقسام بیان کیں ، ایک معمولی اور دوسری خطرنا ک۔ اس نے سرض کے لیے کینسریان کا نام تجویز کیا جولا طبی لفظ '' کینٹر ہے) ہے نگلا ہے کیونکہ بیا ہے شکار کوکیئڑ ہے کی طرح قابو کر کے بے بس کر ویتا ہے۔ روال صدی کے آغاز تک اس کے مریض کے لیے زندگی کی کوئی امید نہیں ہوتی تھی ، لیکن اب حالات کافی حوصلہ افزا ہیں۔ مرض کا جلد ہے جلد سراغ لگا کر اور مختلف طریقہ کار ہائے علاج ہے مثلاً اوویات ، ریڈ پوتھرا پی ، اور سرجری کے ذریعے سرطان کوخاصی حدتک قابل علاج بنالیا گیا ہے۔ سرجری کے ذریعے علاج بہت اہم ہا اور جہال مکنن ہوتا ہے اسے ترجی دی جاتی ہے جب کدریڈ یو تھرا پی چند کو مسلم کی خوصوص قتم کے سرطان کی خلوں کی نشو و نما کوفوری طور پر روک عتی ہے۔ علاج کے دوران میں ایک الیک ایشی بھی آتی ہے جب بطاہر مریش تررست نظر آتا ہے اور بیاری کی علامات اس میں باتی نظر نہیں آتیں اس کے باوجوداس کے جسم میں سرطانی خلیے موجود دہتے ہیں جوخود دین سے تشررست نظر آتا ہے اور بیاری کی علامات اس میں باتی نظر نہیں آتیں اس کے باوجوداس کے جسم میں سرطانی خلیے موجود دہتے ہیں جوخود دین سے تشررست نظر آتا ہے اور بیاری کی مداور اور کی اس میں جو نورو بین سے تھرائی خلید میں سامنے آتی ہی جو اس تک آتھ بیا ڈیڑ حسوکی تعداد میں سامنے آتی بھی ہیں اور سے بیا تو پھرا سے جیما ٹولوجسٹ اور اوگولوجسٹ کی تھرس کی جو تم کے سائل اور نوعیت مختلف جو تی ہے۔ جب کی شخص کا سرطان کا تشخیص کرایا جاتا ہے تو پھرا سے جیما ٹولوجسٹ اور اوگولوجسٹ کی ترسی کی بھر تھرائی رہنا پڑتا ہے۔ اس میں اول الذکر کا تعلق مشاہدہ خون سے اور دوسر سے کا گلٹیوں سے ہے۔

مرطان کیاہے؟

انسانی جسم کروڈوں کھر پول خلیوں ہے ل کر ہنا ہے جن کی معمول کی فطری نشو دنما جاری رہتی ہے، لیکن جب کسی نامعلوم وجہ ہے کسی
ایک جگہ کے خلیے غیر فطری تیزی ہے بڑھنے گلتے ہیں اور دیگر خلیوں کے جسے کی خوراک بھی چٹ کرتے جاتے ہیں توجسم کے اس جسے ہیں گلٹی سی
مودار ہوجاتی ہے۔ بہی سرطان ہے۔ پچھا قسام کے سرطان زیادہ خطرنا ک اور تیزی ہے بچھلنے والے ہوتے ہیں اور پچھ نبیتا کم خطرنا ک اور دیر سے
مزھنے والے جوجسم کی بیرونی سطح اورا عضایر پائے جاتے ہیں۔ ان کی سرجری اور علاج نسبتاً آسان اور موثر ہوسکتا ہے۔ سرطان کی وہ اقسام جو بدن
کے اندرونی اعضامیں پائی جاتی ہیں ، ان کی سرجری اور علاج اسے ، تا ہم آج کل سرجری کو زیادہ موثر سمجھا جاتا ہے۔ پچھ تھے تن کا خیال

بے كمآ كنده چند برسوں ميں اس كى ويكسين تياركرنے ميں كاميا بي مكن ہوگى۔

جسم پرنمودارہونے والی معمولی گلٹیاں ایک مخصوص حد تک بڑھ کررک جاتی ہیں جب کہ مرطانی گلٹیوں کے بڑھنے کاعمل مسلسل جاری رہتا ہے اور خطرہ ہوتا ہے کہیں وہ خون کے ذریعے جسم کے دوسرے حصوں تک نہ پھیل جا کیں۔سرطان کا شک ہوئے کی صورت میں ڈاکٹرمختلف قتم کے شمیٹ جو بزکر تا ہے لیکن سب سے موثر اور قابل اختبار ڈرلیے یا ئیوپسی ہے۔

ڈویتے کو شکے کا سہارا

جب تک مرض کی تشخیص کمل نہیں ہوجاتی ، مریض کو بھی یقین نہیں آتا کہ اے سرطان ہے۔ وہ حیلے بہانے ہے اپنے آپ کو قائل کرتار ہتا ہے کہ اے بیمرض نہیں ہوسکتا جتی کہ بعض تو شگون لے کرمطمین ہوجاتے ہیں۔ نیل کولنز کہتی ہے کہ ایک زس ہونے کے ناسطے جھے بیم علوم ہونا چاہیے تھا کہ ایک تل کی ہیئت بدل جانے ہے کینٹر ہوسکتا ہے لیکن میں اس حقیقت کوسلسل نظرا نداز کرتی رہی اور جب تک بائیو یسی کا رزائ نہیں آگیا ، جھے اس خوفنا کے حقیقت کا بیقین نہیں آیا۔ بریسٹ کینسر کے ایک وارڈ میں زیر گرانی ایک عورت ولما صرف اس لیے خوش نہی میں مبتلار ہی کہ اسے جو بیڈ ملا تھا وہ '' تھی بیڈ' تھا اس لیے وہ اس مرض سے محفوظ رہے گی ۔ لیکن معاسینے کے بعد بیخوفنا کے حقیقت واقع ہوچگی تھی ، تاہم علاق کے ساتھ ساتھ وہ اسپ اس دکھ کو مسوں کرتے ہوئے امریکن کینسر سوسائل کے اوابستہ ہوگئی۔ اس سوسائل کی ارکان سر جری کے بعد دوسری عورتوں کو حوصلہ دیتیں جواس مرض کے باتھوں اسے قدرتی حسن سے محروم ہورہی تھیں۔

سرطان کے مریض کا ایک سب سے بڑا مسکداس کا ''باڈی انگی'' ہے۔ ہرانسان اپنے انگی کے بارے میں بہت حساس ہوتا ہے۔ وہ اپنی فخصیت میں کوئی نا گوار تبدیلی برواشت کرنے کے لیے تیار نہیں ہوتا جو سرجری کے نتیج میں واقع ہوتی ہے۔ اگر دہ اس سرجری کے بعدا پئی سابقہ زعدگی کی سرگرمیاں جاری نہیں رکھ سکتا تو اس کے لیے کی متباول سرگری کا انتظام ہونا چاہیے ورنہ وہ بخت مایوی اور اضحابال میں مبتلا ہوجاتا ہے۔ مسوڑھوں کے سرطان میں ببتلا ایک خاتون ایلز - این کو جب بیہ بتایا گیا کہ اس کی جان بچانے کے لیے سرجری کرنی پڑے گی اور وہ بھی اس طرح کہ نجوا پورا جبڑا اور زبان جڑے کا ٹنی ہوگی اور ہوسکتا ہے خوراک کی نالی کا بھی مجھ چھے جسد کا نے کرمتباول بند و بست کرنا پڑے ۔ کسی بھی خفض کے لیے ایک شکل وصورت کے ساتھ بے زبان اور بے ڈا گفتہ زندگی گڑ اونا کس قدراؤیت ناک ہوسکتا ہے اس کا اندازہ ہم بخوبی کرسکتا جی لیکن زندگی بچانے کے لیے ایک کے لیے ایک اندازہ ہم بخوبی کرسکتا جی لیکن زندگی بچانے کے لیے ایک کی مسلم خورم ہوجاتا ہے جس کا خیال انسان میں جینے کی امثل اور بچھ کرنے کی گئن کو تیز کرتا ہے ۔ اس طرح بڈیوں کے سرطان میں بینا گھی کی بازوے محروم ہوجاتا ہے جس کا خیال انسان میں جینے کی امثل اور بچھ کرنے کی گئن کو تیز کرتا ہے۔ اس طرح بڈیوں کے سرطان میں بینا گھی کی نے کہ کی کو کرنے کی گئن کو تیز کرتا ہے۔ اس طرح بڈیوں کے سرطان میں بینا گھی کی بازوے محروم ہوجاتا ہے جس کا خیال انسان میں جینے کی امثل اور بچھ کرنے کی گئن کو تیز کرتا ہے۔ اس طرح بھی آتا ہے۔

ريد يوتفرا يي

اگر چەرىثە يوتقرابي الىي جگبول پرموثر ثابت ہوتی ہے جہال سرجری ممکن ندہو ياسرجری کے بعداس کی ضرورت محسوس ہوليکن اس ميں بھی

۔ مریض کے لیے پریشانی کے ہیلونکل آتے ہیں۔مثلاً کی مقررہ وقت تک تھرا بی کو برقر ارر کھنے یاس سے خمنی اثرات یعنی جلدی تکلیف کی صورت میں انجر سکتا ہے۔

كيموتقرا يي

تقریباً بچیں برس پہلے سرطان کے مریضوں کے لیے محدود ادویات کا استعال ہی زندگی کی ایک امیر تھی۔ اب بھی وہ ادویہ تی یافتہ صورت میں استعال ہوتی ہیں اور زیادہ موثر کام کرتی ہیں، پھر بھی ان میں مریض کے لیے بچھ نہ بچھ پریشائی ضرور ہوتی ہے مثلاً ان کے شمنی اثرات سے تنجابین، چکر متلی ، اسہال اور منہ یازبان میں چھائے ہو سکتے ہیں۔ کمزوری اور نقاجت بھی ہوسکتی ہے۔ بعض اوقات اس سے زیادہ بڑے مسائل کا سامنا بھی ہوسکتی ہے۔ بعض اوقات اس سے زیادہ بڑے مسائل کا سامنا بھی ہوسکتی ہے۔ بعض اوقات اس سے زیادہ تنجی میں میں دیتا۔ سامنا بھی ہوسکتی ہوسکتی ہوسکتی ہور بیادہ تنگیف نہیں دیتا۔ خاندان کی پریشانی

بیا کی ایسا مسئلہ ہے جومریض ہی کوئیں ،اس کے پورے فائدان کو ہلا کررکھ دیتا ہے۔ دہشت اور پریشانی ماں باپ ، بہن بھائی ،شوہر یا بیوی اور بچوں کو ہری طرح اپنی لیسٹ میں لے لیتی ہے۔ جس سے کی طرح کے مسائل جنم لیتے ہیں۔ کیرل کا شوہراس تلخ حقیقت کو تسلیم نہ کرسکا کہ دہ سرطان کی مریضہ ہے۔ جب بھی اس کی ڈاکٹر سے اپوائکٹھٹ ہوتی وہ نشہ کر لیتا اور اول فول بکتار ہتا۔ بیچے ماں کے آئسود کھے کر مہم جاتے اور انہیں کوئی نہ بتا تا کہ گھر ہیں یہ طوفان کیوں آجا تاہے؟

ایک چوبیں سالدنو جوان ہڈیوں کے سرطان میں بہتلاتھا۔ وہ ایک ہاز وکٹوا کر واپس گھر آ گیا تو پورا خاندان ایک جیت تلے رہنے کے ہاو جود بھر ابکھر اا داس اور کسی ناکروہ جرم کے احساس میں گرفتار ہوگیا۔ ایک نوجوان شخص کو پھیچر وں کا سرطان الآق ہوگیا تو پر بیثانی بیتھی کہ اس کے پچوں کو کیسے بتایا جائے کہ ان کے ایواب اس دنیا میں نہیں رہیں گے؟ ایسے ہی دوستوں کا معاملہ ہے ، وہ کیسے بقین کرلیں کہ ان کا عزیز ترین دوست جلد ہی انہیں چھوڑ کر جانے والا ہے؟

كيامرض كے متعلق بچوں كوبتايا جائے؟

ماں یا باپ کی بھاری کے بارے میں اگر خود بچوں کوئیس بتایا جائے گا تو بقیناً وہ کسی دوسرے سے من لیس سے اس لیے بہتر ہے کہ آپ انہیں خود بی آگاہ کریں۔لیکن سوال بیہ ہے کہ انہیں بتایا کیے جائے۔ بچے کے سننا اور جاننا پہند کرتے ہیں اگر بہت دیر کے بعدان پر بیر حقیقت کھی تو انہیں زیادہ دکھ ہوگا۔ بہتر بیہ ہے کہ بنے تلے، مناسب اور سادہ الفاظ میں ان پر حقیقت حال واضح کر دی جائے۔ اس کے ساتھ انہیں خدا پر یقین اور بہتری کی امیدر کھنے کاسبق بھی دیجئے اور اگر مریض یا مریضہ کے بچنے کے امکانات کم ہوں تو بھی انہیں بتا دیجئے کہ اب ای یا ابوشاید مشکل بی سے صحت یاب ہو تکیں تم ان کے لیے دعا کرو۔ اللہ جو کرتا ہے بہتر کرتا ہے۔

اسی طرح اگر جوان بیٹی یا بیٹے کو کینسر کا مرض لاحق ہوجائے تو ماں باپ کوملا قات کے وقت ان پراپناصد مدزیادہ ظاہر نہیں کرنا جا ہیے اور

ليے آپ كابيروية خطرناك ثابت ہوتاہے۔

سرطان کے مریض سے ملنے کے آ داب

مریض سے ملاقات کے وقت بات چیت کا مرحلہ بھی بہت اہم ہے،ایسے میں مجھنہیں آتا کہاس سے س موضوع پر بات کی جائے۔بہر حال کچھ تکتے ایسے ہیں جن کا ہمیں خیال رکھنا جا ہے۔مثلاً:

- 1- مریض کواس کے مرض کے مقابلے میں اس کی دیگرخوش قسمتیوں کی باود ہائی مت کرائے کیونکہ اس بیاری کے بعدا ہے کوئی خوش قسمتی، خوش قسمتی نہیں گلتی۔
- 2- بلاوجاس کی تعریف مت میجید ،خوبصورتی کی ندخصیت کی ،البت بیضرور کبد کے بین "کاتا ہے آج رات اچھی نیندسوئے بیں۔ آج صحت پہلے سے بہترلگ رہی ہے"
 - 3- بلاوجالطيفة كواور بذله سنج بننے كى كوشش مريض كودكھى كرسكتى ب
 - 4 اپنی پریشانیول اور مصیبتول کارونامت روئے۔
 - 5- اس سے کہنے کدا گروہ بات کرنا جا بتا ہے تو باتیں کرے۔ اگروہ بات کرر ہا ہواتو تحورے سنتے۔
 - 6- اگروہ آپ ہے کوئی ندہبی کتاب پڑھ کرسنانے کی فرمائش کرے تو ضرور پوری سیجئے۔
 - 7- چیرے پر مسکراہٹ لیے ہوئے اس کے پاس جائے اور میریس بات میجئے۔
- 8- مجھونے کاعمل بعض اوقات بہت ی باتوں ہے بہتر تاثر جھوڑ تا ہے ،مثلاً اس کا ہاتھ پکڑ لینا یاشانہ تھیتھیا وینا کئی فقرے بولنے ہے بہتر گلتا ہے۔

عام طور پرمریض اوراس کے لواحقین ڈاکٹر سے اخلاقی مدد کی تو قعات وابستہ کر لیتے ہیں۔اورا پے عزیز کے لیے دکھی ہوگراس سے طرح طرح کے سوالات کا جواب اور زیادہ سے زیادہ توجہ اور محبت طلب کرتے ہیں۔ بلاشبہ کچھ ڈاکٹر اپنے پیشے کے لحاظ سے واقعی استے عظیم اور جمدرد ہوتے ہیں کہ وہ ان سوالات کا جواب اور وجہ ویتے ہیں لیکن کچھ ڈاکٹر ایسانہیں کرتے۔ آخر وہ انسان ہیں، ہمیں ان سے فرشتوں کی ہی تو قعات وابستہ نہیں کرنی جا ہمیں۔

اس مرض کا تکلیف دہ پہلویہ ہے کہ اس کا طریقہ علاج بہت مہنگا اور عام آ دمی کی پہنچ سے باہر ہے۔ امریکہ اور برطانیہ میں تو بہت سے اوارے ایسے مریضوں کی مالی امداد کے لیے کام کررہے ہیں لیکن ہمارے ہاں ابھی اس پہلو پر اتنی توجہ نہیں دی گئی جتنی دی جانی چاہیے۔ ضرورت ہے کہ صاحب ٹروت اور مخیر حصرات آ گے آئیں اورانسانیت کی بھلائی کے لیے کام کریں۔

علاج کےروحانی پہلو

نیل کولنز کا کہنا ہے کہ اس مرض میں معاشی اور ساجی اقد ار کے ساتھ ساتھ روحانی اقد ارکوتقویت وینا ہم ہے۔ میرا تجربہ کہنا ہے کہ بہت سے مریض نرہبی کتابوں اورعلوم سے تسکین اور حوصلہ پاتے ہیں۔

بعض اوقات مریض کسی سے ملنے جلنے سے اٹکار کردیتا ہے اور بہت زیادہ آنسو بہائے لگتا ہے اسے ایسا کرنے سے منع مت سیجئے کیونکہ روتے وقت وہ براہ راست خدا سے مخاطب ہوتا ہے اور بیاس کی روحانی ضرورت ہے۔

و نیا ہیں شا کداس ہے بڑا کوئی و کھنہ ہوگا جب کی ماں باپ کو یہ معلوم ہوکدان کا بنت کھیلتا، بھا گنا دوڑتا، شوخیاں کرتا اور پڑھتا لکھتا بچے خدا نخو استہ ہرطان کا شکار ہوگیا ہے اور اب چند مہینے یا چند سال میں اپنے بچپن کی عدوہ عبور کرنے ہے پہلے ،اس و نیا ہے رخصت ہوجائے گا۔ دسترخوال پر بنچے کی شوخیاں و کھود کھے کر باپ آ نسو پیتا رہتا ہے اور مال عسل خانے میں جھپ جھپ کرسسکیاں بھرتی ہے۔ جذباتی صدھ کے ملاوہ انہیں ویگر مشکلات کا سامنا بھی ہوتا ہے۔ وہ دونوں بھی اپنے آپ کوکوستے ہیں اور بھی ڈاکٹروں کوجنہوں نے تشخیص کرنے میں ویر لگا دی اور بھی ایک دوسرے کو سیم سیمان بھی ہوتا ہے۔ وہ دونوں کو بینی کروستے ہیں اور بھی ڈاکٹروں کوجنہوں نے تشخیص کرنے میں ویر لگا دی اور بھی ایک دوسرے کو سیمرحال بیاری کے انتشاف کے بعد ان دونوں کو بینی کروستی ہوجاتی ہے کہ اب بنچ کواور کسی شم کی تکلیف نہ ہو۔ سووہ اس کی بہت حفاظت کرنے گئے ہیں، لیکن اس میں بیچ کی آزادی شم ہوجاتی ہے اور وہ غیر فطری می زندگی ہے گھرا جاتا ہے۔

ووسرول كالمنقى روبيه

ماں باپ کواپنے علاوہ دوسروں کے خوف کا بھی مقابلہ کرنا پڑتا ہے۔سرطان چیوت کا مرض نہیں اس کے باوجود کچھالوگ بہت وہمی ہوتے ہیں اور وہ اپنے بچوں کواپسے بچوں سے ملنے جلنے ہے منع کر دیتے ہیں اور پچھالوگ ای خوف سے گھر آنا بند کر دیتے ہیں جو والدین اور پنچ دونوں کے لیے بہت تکلیف دہ ہوتا ہے۔والدین کوسکول پہنچا کر بنچ کے اسا تذہ اور دوسرے بچوں کو بار بارسمجھانا پڑتا ہے کہ بیرچھوت کی بھاری نہیں اوراس کا علاج جاری ہے تا کہ اس بنچ ہے دوری اور اجتناب کارویہ تم ہو سکے اور بچہنا رال زندگی کی طرف لوٹ سکے۔

دوسری طرف جب بچ ماں باپ کے خوفز دہ چیروں، ملنے جلنے والوں کی پرخم آ ورنگا ہوں، علان کے تکلیف دہ مراحل اور ہیتال کے بیڈ
پرزبروی لیٹنے جیسے تجربات کا سامنا کرنا پڑتا ہے اور پریشان ہوجا تاہے جب کداسے علاج کے دوران میں خراب ہونے والے باڈی امیج کا مقابلہ
بھی کرنا ہوتا ہے جس کی نجائے کتنی معصوم امثلیں ہوں گی اوراس نے اس لیے کیا کیا سوچا ہوگا۔ فٹ بال کھیلنے کے شوقین بچے کو جب آ یک ٹا مگ سے
محروم ہونا پڑتے تو ہم سوچ نہیں کتے ہیں کداس کے قلب و ذہمن پر کیا تیا مت ٹوٹی ہوگ ۔ جب کہ بچوں کی دیگر بھاریوں کی وقافو قاشمولیت سے ان
کی حالت مزید بھڑتی جلی جاتی ہے۔

كيا بچول كوان كامرض بنانا جا ہي؟

اگر خدانخواستہ آپ کا بچیسرطان میں مبتلا ہے تواسے اندھیرے میں رکھنا نادانی ہے اسے اس کی بیاری کے بارے میں کہیں نہیں سے ضرور پیتا چارے گا خصوصاً سکول جانے کی عمر کے بیچے کو۔اس طرح اس کا والدین پر سے اعتمادا تھا جائے گا اورا پیز سرض کی خبر کسی دوسرے سے

كينمر كو كلست

س کریٹم اسے سہنا پڑے گاجب کہ مال باپ کے بتانے سے اسے ان کے ساتھ ل کرغم بانٹ لینے اور ل کررو لینے کا موقع تو مل سکے گا۔ پچے کوسادہ اور مناسب الفاظ میں بتاد پیجئے۔ اس کام میں اس کے ڈاکٹر سے بھی مدد کی جاسکتی ہے لیکن زیادہ تفصیل میں جا کر اس پر ہو جھنہیں ڈالنا چاہیے۔ اگر اس کی حالت خراب ہور بتی ہواہ رصحت یا بی کی امید نہ ہوتو بھی کسی نہ کسی طریقے سے اسے بتادینا چاہیے۔ ایک مال نے بتایا کہ جب اس نے اپنے پندرہ سالہ بیٹے کو یہ بتایا کہ شایدوہ اب لیو کیمیا ہے صحت یاب نہ ہوسکے تو بچے نے کہا: ''امی! آپ کا مطلب ہے میں اب مرفے والا ہوں؟''

'' بچھے ٹیس معلوم بیٹا! لیکن ایسا ہوسکتا ہے۔'' مال نے کہااور پھر دونوں گلے ل کر دیر تک روتے رہے۔اس کے بعد بچے نے آنسو پو پچھتے ہوئے کہا:'' دشکر میمی: کیا یہ بہتر نہیں کہ کوئی ہمارے ساتھ ل کررونے والا ہو۔''

پھے اہرین نفیات کاخیال ہے کہ بچے کوموت کے خوف ہے بچانا چا ہے اور جہاں تک ممکن ہوان کو بھاری کے متعلق نہ بی بتایا جائے تو بہتر ہے، لیکن پھے کا خیال ہے کہ اے بھاری کا بتانے کے ساتھ ساتھ موت کے خوف ہے بھی بچانا چا ہے۔ اس کے ساتھ موت کے بعد زندگی فہ ہی حوالوں ہے جس نیاز چس بیش سے بچے ۔ اس بی سے بھی زیادہ مجت کرنے والا ہے۔ یوں بچے موالوں ہے شبت انداز میں بیش سے بچے ۔ اس بتا ہے کہ خدائے فہ والجلال بچوں ہے ان کے مال باپ ہے بھی زیادہ مجت کرنے والا ہے۔ یوں بچے میں مال باپ ہے بھی زیادہ مجت کرنے والا ہے۔ یوں بچے میں مال باپ ہے بچھڑ نے کا خوف اور غم کم ہوسکے گا۔ یہی رویہ بچے کے بڑے بہن بھائیوں کا بھی ہونا چا ہے۔ والدین اپنے دل کو بھی اے خداک مضال بھی کرتملی دیں اور سوچیں کہ ای کی امانت جمیں لوٹانی ہے اور اس میں جمیل رہنا ہے۔

امید کی روش کرن

امیدمریض کی حالت میں مثبت کر دارا دا کرتی ہے۔ جہاں اس کی بیاری کے بارے میں بچ بچے بتادینا چاہیے وہاں اے انچھی امیدر کھنے پر بھی ماکل کیا جانا چاہیے۔ بیاس کے ذہنی اور روحانی کرب میں کی کرے گی۔ مثلاً یاپ کی بیامید کہ دوا پنی زندگی میں بیٹے کواپنا برنس سنجالئے کے قابل دیکھے لئے۔ ماں کی بیخواہش کہ دوا سپنے ہاتھوں اپنی بیٹی کواپنے گھر رخصت کرے وغیرہ انچھی امیدیں ہیں جوانسان کوزندہ رہنے کی قوت ارادی بخشق ہیں۔

جب کی فض کو پند چان ہے کہ وہ سرطان کا مریض بن چکا ہے تو کیلے گئت مایوی کے گہرے گھڈیمی جا گرتا ہے۔وہ سوچنا ہے بس اب اس کی موت کا وقت آن پہنچا ہے،اور جلدی وہ اس و نیا ہے رخصت ہوجائے گا۔اورا کٹر ایسا ہوا بھی کہ مرض کی تشخیص ہوئے کے بعد بہت جلدوفات پا گیا،لیکن پچھم یض بلکہ بزاروں میں ہے بیننگڑ وں افراد مناسب علاج ہے دوبارہ نارٹل زندگی گزارنے کے قابل ہوگئے اور مرض کے جیلے کے بعد پانچ ہو چھ برس بعد تک بھر پورزندگی گزارتے رہے اور آج بھی ایسے مریض زندہ ہیں۔ جب کہ بعض مریض صحت یاب ہوئے بغیر بھی زندہ رہے۔ بار بار مرجری اورا دویات کے مختلف مراحل ہے گزرنے کے باوجودانہوں نے بارنیس مانی اور لڑتے رہے اگر چہوقا فو قاوہ اور ان کے عزیز مالیک ،خوف اور ڈیپریشن کا شکار ہوئے رہے ہیں جو کہ میں انسانی فطرت ہے۔

موت کی حقیقت

آئ کل اس موضوع پر بہت زور دیا جارہا ہے۔ کتابوں رسالوں اور آپس کی گفتگو میں اس موضوع کو بہت زیادہ زیر بحث لایا جاتا ہے اتنا کہ جنتا پہلے بھی نہیں لایا گیا تھا۔ موت زندگی ہی کا ایک حصہ ہے۔ جو پیدا ہوا ہے اسے آیک ندایک دن اس دنیا ہے جانا ہے پھر جلد کیا اور دیر سے کیا ؟ بیہ بوج مریض کو بہت می پریشانیوں سے بچا سکتی ہے کہ ہمارا گزرنے والا آئ ہمیں موت سے ایک دن اور قریب لے آتا ہے تو کیوں نداس مخضر زندگی کو بحر پور طریقے ہے گزارا جائے۔ لیکن جہاں تک اپنے بیاروں سے پچھڑنے کا غم ہے وواپنی جگہ فطری ہے، اس سے بھا گنانہیں جا ہے۔ اس پررولینے میں کوئی حرج نہیں ،البت اپنے خدا اور رسول مُلَیِّرُ ایمان محکم رکھتے ہوئے اللہ تعالیٰ کی رحمت وشفقت کی امیدر کھے اور اس کے لیے وعا سیجھے اور موت کے بعد کی زندگی کی بہتری کی تمنا سیجے۔

كينىركى اقسام

عام طور پرسرطان کی دو بنیادی اقسام ہیں: ایک ریشے کا سرطان اور دوسراخلیوں کا۔انسانوں میں عمومی طور پراس کی ایک سو بچاس اقسام و یکھنے میں آئی ہیں۔ جن میں کچھ بیرونی اعضاء سطح جلد پر ہوتے ہیں اور کچھ اندرونی اعضاء میں اور جلد کے بیچے، مثلاً جگر، لبلیہ، بردی آنت، پھیچر سے ادر دیگر اعضاء وغیرہ ہیں۔

جلدكا كينسر

جلد کا سرطان سب سے زیادہ عام ہے۔ اس کے بعد پھیپروے، چھاتی (عورتوں میں)، بڑی آنت اور مقعد کے سرطان آتے ہیں۔ چونکہ جلد کا سرطان زیادہ واضح اور صاف نظر آتا ہے اس لیے اس کا علاج بھی جلد مکن ہے! تاہم اگر علاج میں غفلت برتی جائے تواس ہے بھی موت واقع ہو کتی ہے۔ ماہرین کے مطابق جلد کے سرطان کی بھی دواقسام بیان کی گئی ہیں۔ ایک کم اور دوسری زیادہ خطرناک۔ جلد کا کینسر عموماً تیز دھوپ میں زیادہ عرصہ دہنے سے پیدا ہوسکتا ہے۔

يهييهة والكاسرطان

بیعام طور پرمردوں میں زیادہ پایا جاتا ہے کیونکہ سگریٹ نوشی اس کی ایک بڑی وجہ ہے، کیکن اب یورپ کی خواتین میں بھی روز بروز بڑھ رہا ہے کیونکہ وہ بھی عام طور پرچھوٹی عمر ہے سگریٹ نوشی شروع کردیتی ہیں۔ پھیپر اول کے سرطان کے دہ تہائی مریض جن کی سرجری کی جاتی ہے وہ چیدگی ہیں مبتلا ہو چکے ہوتے ہیں اوران کے جسم کے کسی دوسرے جھے ہیں سرطانی گلٹیاں قبضہ جما چکی ہوتی ہے۔

حجماتى كاسرطان

اگرچاس کے زیادہ تر مریض عورتیں ہوتی ہیں لیکن یہ مرض مجھی مردوں اور بچوں ہیں بھی پایاجا تا ہے اس کا جلد مراخ لگالیا جائے تو علاج آسان ہوجا تا ہے اورجان نے سکتی ہے۔ عموماً یہ گلٹیاں خودا ہے معائنے سے محسوس کی جاسکتی ہیں۔ بیضروری نہیں کہ ہرگلٹی سرطان ہی ہوگرگلٹی محسوس کرتے ہی خاتون کوفوراً ڈاکٹر سے رجوع کرنا چاہیے۔ اما پروائی موت کا سبب بن سکتی ہے کیونکہ مرض بہت جلد جسم کے دیگر حصوں میں بھی پھیل سکتا ہے۔ اس کے طریقہ علاج میں ادویات اور ریڈ یوتھرائی کے علاوہ سرجری بہت اہم ہے۔ جزوی یا کلی طور پرسرجری سے اس پر قابو پایا جا سکتا ہے۔

كينركو فخلت

بوى آنت اور مقعد كاسرطان

اس کے لیے سرجری بی ضروری سمجی جاتی ہے اور سرجری کے بعد متاثر وحصہ نکال دینے کی صورت میں فضلے کے اخراج کے لیے مصنوی راستہ بنایا جاتا ہے جس میں فیضلے کے اخراج کے اور سرجری کے بعد متاثر وصد نایا جاتا ہے جس میں ٹیوب کے ساتھ بیگ لگا دیا جاتا ہے۔ ڈاکٹر وں کے مطابق گوشت کا وافر استعمال اور خوراک کو ضرورت سے زیادہ پکا کر کھانا اس کی وجہ ہو سکتے ہیں۔ میڈ بول کا مرطان

یہ مرض عموماً بچوں اور بیں سال ہے کم عمر نوجوا نوں پرحملہ آور ہوتا ہے۔اس کی نشاند ہی بھی ایکسرے بائیولیسی اورسکیٹنگ ہے ممکن ہوتی ہے۔ بعض اوقات سیسی دوسرے جصے کے مرطان کے نتیج میں پیدا ہوجا تا ہے مثلاً سینے، چھاتی ،تھائیرائیڈ وغیرہ ہے۔

دماغ كاسرطان

و ماغ کے سرطان کے اعدادوشار پہلے ہے بہت بڑھ رہے ہیں۔ بالغول کے علاوہ آئ کل پانچے سے توبرس کے بچول میں بیزیادہ نظر آرہا ہے۔اس کے لیے بھی سرجری کا طریقہ اختیار کیا جاتا ہے۔اس کے بعدریڈیوتھرا پی اورادویات کا استعال بھی ہے۔ادویات پہلے کی نسبت زیادہ موثر ہوچکی ہیں۔

گلے کا سرطان (ساؤند نکس)

۔ اس سرطان کا بہت جلد سراغ نگالیا جاتا ہے کیونکہ اس کی علامات آ واز کی تبدیلی کی وجہ سے جلد ظاہر ہو جاتی ہیں اوراہمی گلٹی مقامی طور پر اور چھوٹی ہوتی ہے کہ آپریشن سے نکالی جاسکتی ہے لیکن اگر خفات کی جائے تو معاملہ بگڑ بھی سکتا ہے۔ سے ا

نيو كيميا لمفو مااورميلوما

نیوکیمیانگٹی سے بانشو سے نہیں خون کے خلیوں کے سفید ہوجائے سے پیدا ہوتا ہے۔ بیزیادہ تر پندرہ برس سے کم عمر بچوں میں حملہ آور ہوتا ہوئی ہے اور مغرب میں زیادہ تر بچوں کی اموات کا باعث بھی مرض بن رہا ہے ، تاہم اب علاج میں مزید بہتری اور ترقی ہونے سے پچھا مید پیدا ہوئی ہے۔ خون کی تبد ملی سے بڈیوں کے گودے کی پیوندکاری سے علاج کیا جاتا ہے۔ جب کداس کے بگاڑ کی صورت میں کمفو ما بھی ساتھ ہی حملہ آور ہو سکتا ہے۔ خون کی تبد ملی سے بڈیوں کے گودے کی پیوندکاری سے علاج میں ا

مندكا سرطان

مند کے سرطان میں ہونٹ اندرونی کلے ہمسوڑ ھے، زبان ، گلے کے غدود تجاہ جبڑ ااور تالووغیرہ کے ھے آتے ہیں۔اس کی بڑی علامت بڑے عرصے تک کسی زخم یاسوزش کا ٹھیک ندہونا ہے۔سرجری اور ریڈیو تھرا پی طریقہ علاج ہیں۔ بیزیادہ ترسگریٹ نوشی ، منشیات استعال ،تمبا کو، پان اورنسواروا فراستعال سے بیدا ہو سکتے ہیں۔

` مردانه حماس اعضا کے سرطان

یداگر چہ جلد تشخیص کر لیے جاتے ہیں اور مردانداعضا کے مختلف حصوں کا حسب ضرورت سرجری ہے (جراحی)ادویات اور ہارمونز کے ذریعے علاج کیا جاتا ہے۔ بہت می اقسام میں جلد علاج سے نارٹل زندگی برقر اررکھی جاسکتی ہے تاہم پکھے صورتوں میں جنسی زندگی ہے محرومی مجمی ہوسکتی سے

معدے کا سرطان

اگر چہ بیشم بہت کم ہےلیکن ہےضرور، جو ناقص غذایا کسی دوسری بھاری کے بگاڑ کے نتیج میں پیدا ہوسکتا ہے۔طریقہ علاج وہی ریڈیو تھرانی اورخمنی سرجری ہے۔

تفائيرا ئذكاسرطان

عموماً اس فتم كے سرطان پر قابو پالياجا تا ہے۔

رحم اورزنانه حساس اعضا كاسرطان

یباں بھی ابتدائی مراحل میں شمنی سرجری اور ریڈیوتھرالی ہے قابو پالیاجا تا ہے۔لیکن پیچیدگی بڑھ جانے کی صورت میں کمل سرجری اور ریڈیوتھرانی کے نتیج میں بانچھ پن کی صورت میں ظاہر ہوتا ہے۔غفلت موت کی طرف بھی لے جاسکتی ہے۔ <u>ہے</u>



دو بوندیں ساون کی

دو بوندیں ساون کی ہتر جمدہ جیفری آرچر کے شہرہ آفاق ناول کین اینڈ ایبل کا جے اُردوزبان میں ترجمہ کیا ہے کیے حقی نے ۔دو بوندیں ساون کی کہانی ہے دوایسے افراد کی جوایک دوسرے سے شدید نفرت کرتے تھے اور ایک دوسرے کو فکست دینے اور تباہ دبر باد کرنے کے دریے تھے۔ان میں ہے ایک مندمیں سونے کا چھے لے کر پیدا ہوا اور دوسرا دربدر کی ٹھوکریں کھا تا رہا۔ ایک شخص نے ڈنیا کے بہترین تعلیمی اداروں سے تعلیم پائی اور دوسرے کا استاوز ماند تھا۔

یناول کاب گرے معاشرتی اصلاحی ناول سیشن میں پڑھا جاسکتا ہے۔

دورجد بدكاسفاك قاتل

سرطان ایک نہایت قدیم مرض ہے۔ پرانے زمانے کے اطبابھی اس سے واقف تھے۔مصریوں کے اوراق، بقراط اور جالینوں کے یونانی اور لاطبی نوشتوں اور قدیم ہند کی طبی تحریروں میں بھی اس کا ذکر ملتاہے۔موجودہ دور میں بیا صطلاح ضبیث رسولیوں کے لیے استعال ہوتی ہے۔ مسرطان کیا ہے؟

انسانی جسم خلیوں کی ایک منظم ومر بوط آبادی ہے عبارت ہے۔ مختلف ضم کے خلیے مختلف اعضابناتے ہیں اور ہرنو را کے خلیے اپنی حدود کے پابند ہوتے ہیں اور پھران کی تقسیم کا نظام بھی مرکزی طور پر کنٹرول ہوتا ہے۔ نوماہ میں جب پورا بچے بن جاتا ہے، تواس کے جسم ہیں خلیوں ک مجموعی تعداد دو کھر ہے ہے بچھ زیادہ ہوتی ہے۔ خلیات کی تقسیم کا بیٹل بنچ کے بالغ ہونے تک مسلسل جاری رہتا ہے اور اس کے بعد بیفطری عمل رک جاتا ہے، تاہم کہیں چوٹ لگ جانے یا جسم کا کوئی حصہ کٹ یا جل جائے ، توالی صورت میں متاثرہ جگہ پرخلیات کی تقسیم کا عمل عارضی طور پر پھر شروع ہوجا تا ہے ، تاہم کہیں چوٹ لگ کہ دہ حصدو دبار دہم ہوجا تا ہے ، لیکن خلیات کی بیافزائش مرکزی نظام کے تابع ہوتی ہے۔

سمجھی بھاراہیا بھی ہوتا ہے کہ افزائش خلیات کو کنٹرول کرنے والا مرکزی نظام بگڑ جاتا ہے اوراس کے نتیجے میں کسی خاص جگہ خلیات کی ہے قاعدہ افزائش شروع ہوجاتی ہے۔ یہ توقیزاا پنی جگہ قائم نہیں ہے قاعدہ افزائش شروع ہوجاتی ہے۔ یہ توقیزاا پنی جگہ قائم نہیں رہتا جیسا کہ غیرسرطانی رسولیوں کی صورت میں ہوتا ہے، بلکہ آس پاس کی صحت مندیا نتوں سے ان کی جگہ اورغذا چھینے لگتا ہے۔ یہ سرطانی خلیے شکل و صورت میں بھی عام خلیوں سے مختلف ہوتے ہیں۔ خورد بین کے ذریعے اس فرق کو ہا سانی و یکھا جاسکتا ہے۔ سرطانی خلیوں کی انہی خصوصیات کی حجہ انہیں خبیث خلیے کہا جاتا ہے۔

مرطان اوروراثت

بعض امراض مثلاً دق ،سل کے بارے میں مشہور ہے کہ وہ افراد خاندان میں نتقل ہوتے رہتے ہیں۔ای طرح سرطان کے مورو ٹی ہونے کا خیال بھی عام ہے۔ یہ نظریہ غالبًا ایک ہی خاندان میں نسل درنسل سرطان سے پدر پاموات کی بنا پر قائم کرلیا گیا ہے، نیکن طبی شخقیقات سے اس کی تصدیق نہیں ہوسکتا۔ مزید براں زندگی کا بیمہ کرنے والی کمپنیوں نے اس کی تصدیق نہیں ہوسکتا۔ مزید براں زندگی کا بیمہ کرنے والی کمپنیوں نے اس مسئلے پر بردی احتیاط سے غور کیا اور اس نیتج پر پیچی ہیں کہ ان لوگوں میں سرطان سے شرح اموات زیادہ نہیں ہے جن کے خاندان کا کوئی ایک فردیا چند قریبی رہے جن کے خاندان کا کوئی ایک فردیا چند قریبی رہے داراس مرض سے فوت ہوئے ہوں۔

سرطانی چوہوں پرتجریات سے ظاہر ہواہے کہ وہ حیوا تات جن کی مال، دادی یا نانی میں ہے کسی ایک یا نتیوں کوسرطان ہوا ہو، ان کی اولا و

میں سرطان کی استعداد خفیف می بڑھ جاتی ہے، کیکن اس کا اطلاق انسان پڑئیں ہوتا۔ اس سے ظاہر ہے کہ سرطان کے مرض کی پیدائش کا موروعیت ہے کوئی تعلق نہیں۔

اثرات كادائره

سرطان کی ان دواقسام کونکال دیا جائے ، تو مرض مردول میں عورتوں کی نسبت کہیں ذیا دہ ہے۔ یعیپر سے کا سرطان مردول میں بہت زیادہ ہوتا ہے۔ اگر سرطان کی ان دواقسام کونکال دیا جائے ، تو مرض مردول میں عورتوں کی نسبت کہیں ذیا دہ ہے۔ پھیپر سے کا سرطان مردول میں بہت زیادہ ہوتا ہے۔ پھیپر سے کا سرطان کا ہے۔ اس کی وجہمردول میں شراب اور سگریٹ کا زیادہ استعال ہے۔ ایک اوروجہ شاید بیہ ہے کہمردول میں آتشک کی بیادی زیادہ پائی جاتی ہے۔ مندکا سرطان عورتوں میں شاذہ ہی ہوتا ہے۔ صرف ہندوستان اورفلیائن کی عورتیں جو پان چھالیہ چہائی رہتی ہیں اوراس کو بیندکی حالت میں بھی مند میں دیکھی رہتی ہیں ان کے رضاد کے اس مقام پرسرطان ہوجا تا ہے جوسلسل پان چھالیہ کی زد میں دہتا ہے۔ جلد کا سرطان بھی مردول ہیں عام ہے ، کیونکہ ان کا نسبتا زیادہ وقت دھوپ میں گزرتا ہے۔ معدے کا سرطان مردول اورعورتوں میں کیساں پایا جاتا ہے۔ معہدے ما کی شرح

اگرچہ سرطان تمام انسانی نسلوں میں پایا جاتا ہے، کیکن اعداد دشارے معلوم ہوا ہے کہ اس کی شرح مہذب مما لک مثلاً سوئٹر دلینڈ ہالینڈ اور اسکاٹ لینڈ میں سب سے زیادہ ہو اور روس ہنگری اور چیکوسلا دیکیہ میں کم ہے، لیکن اس سے پہتجہ اخذ کرنا کہ زیادہ مہذب مما لک میں سرطان کی بیاری زیادہ عام ہے، درست نہیں۔ دراصل زیادہ مہذب مما لک میں کم عمری کی شاد یوں کے راستے میں بڑی رکا دیمیں ہیں، اس لیے آبادی تیزی کے ساتھ نہیں بڑھتی، چنا نچوان ملکوں میں بوڑھوں کی تعداد جوانوں اور بچوں سے زیادہ ہوتی ہے۔ لبدّا سرطان کی شرح بھی بڑی ہے۔ اس کی تیزی کے ساتھ نہیں بڑھی ہے کہ مہذب ملکوں میں کم ترتی یافتہ ملکوں کے مقابلے میں زیادہ افراد کے مرش کی تشخیص کر کی جاتی ہے۔ اس کی ایک دلیے میں زیادہ افراد کے مرش کی تشخیص کر کی جاتی ہے۔ اس کی ایک دلیے ہوئی۔ سب مثال ریاستہائے متحدہ امریکہ کے مردم شاری کے بورڈ کی رپورٹ ہے جو 1914ء میں شائع ہوئی۔ اس رپورٹ کے مطابق امریکہ میں بورٹ کی مطابق امریکہ میں سب سے زیادہ شرح اموات ریاست و رمونٹ کی تھی (9 ء 100 فی لاکھ) اور سب کم ریاست مونانا کی (5 ء 15 فی لاکھ) مزید شخیص سب منظر عام پڑا فی کہ مونرالذکر میاست کی بیشتر آبادی نوجوانوں پڑھتی تھی۔ سے ربھی اول الذکر میں بوڑ ھے زیادہ شرے استوں کے سنتھی شہول میں شخل ہو چی تھی۔

مرطان اورچھوت (تعدیہ)

کیاسرطان متعدی یا دیائی مرض ہے؟ سرطان کے خطوں ،سرطان والی آبادیوں اور سرطانی گھروں میں سرطان کی واردا توں کی بنا پراکشر لوگ اے ویائی مرض خیال کرنے گئے ہیں۔اعداد وشار کے تناط مطالع ہے پہتہ چلاہے کہ کسی خطے، قصبے یا گھر میں سرطان کے مرض کی کثرت ہے ایسی رائے قائم کرلینا غلط ہے۔اگر کسی علاقے میں سرطان ہے شرح اموات میں اضافہ ہواہے، تواس کی وجہ دراصل آبادی کی غیر مساوی تقسیم ہوسکتی ہے۔ جس قصبے میں سرطان سے شرح اموات زیادہ تھی اس کی جوان آبادی نقل مکانی کرچکی تھی۔

سرطان کے چھوت ندہونے کی ایک اور واضح شہاوت ہے ہے کہ اس کا آپریشن کرنے والےسرجنوں ڈاکٹر وں اور نرسوں میں ہے کسی کے

آس مرض میں مبتلا ہونے کی کوئی شہادت نہیں ملی۔اگر سرطانی زخم میں چھوت کی کوئی خاصیت ہوتی ۔تو سرجن کے ہاتھ یا مرہم پٹی کرنے والی نرس پر اس کا کچھ نہ پچھاٹر مرتب ہونا چاہیے تھا،لیکن ایسی کوئی مثال موجود نہیں چھوت کا نا قابل قیاس ہونا اس سے بھی ظاہر ہے کہ سرطانی رسولیوں کا موادا کیک جانور سے لے کرسمی تندرست جانور کے جسم میں واخل کرد ہینے ہے کوئی اثر نہیں ہوا۔ یہی معاملہ انسانوں کا ہے۔

سرطاني اورغيرسرطاني رسوليول ميس فرق

غیر سرطانی رسولی ایک جگہ قائم رہتی ہےاورجہم کے دوسرے حصول کی طرف نہیں بربھتی ،لیکن اس کے برنکس سرطانی رسولی کواگر روکا نہ جائے ،تو بیچھیلتی ہےاور آخر کا رمریض کی موت کا باعث بن جاتی ہے۔

اسباب وعوامل

-2

سرطان کی بیدائش کا کوئی بنیادی سبب ابھی تک دریافت نہیں ہوا: تا ہم برسوں کی تحقیقات کے بیٹیج میں درج ذیل عوامل کا پیتہ چلاہے جو سرطان کا چیش خیمہ بنتے ہیں۔

- ا- پھوڑے پھنسیاں ، پرانے زخم ،مہاہے ،تل اور مسلسل خراش وغیرہ اکثر صورتوں میں جلدی سرطان میں معاون ہوتے ہیں۔
- وھوپ: سورج کی پلائے بنشی شعاعیں بھی جندی سرطان کا باعث بنتی ہیں۔ رنگدارلوگوں کی جند میں ایک مادہ ہوتا ہے جوان مصر شعاعوں کوجسم کے اندرداخل ہونے سے روکتا ہے بیکن سفید چڑی اور نیلی آئکھوں والےلوگوں میں اس مادے کی کمی ہوتی ہے جس کی بناپران میں سورج کی مصرشعاعوں سے اثر پذیر ہونے کا ربحان زیادہ ہوتا ہے اور وہ جلدی سرطان میں مبتلا ہو کتے ہیں۔رنگدارلوگوں میں زیادہ وہ لوگ متاثر ہوتے ہیں جن کا زیادہ وقت وھوپ میں گزرتا ہے مثلاً کسان ،ملاح ، ڈاکیے ،کھلاڑی وغیرہ۔
- تابکاری: جوہری تو انائی کے پلانٹ تابکار کثافتیں اور گیسیں فضا میں خارج کرتے رہیے ہیں جن میں موجود تابکار اسر وضیم فضائی کثافتیں ساتھ لیے زمین پر گرتا ہے اور ایسے بودول، گھاس پھونس اور سبز بول میں جذب ہو جاتا ہے جن میں کیلیسم پایا جاتا ہے۔ چارے کے ذریعے یہ دودھ میں اور وہاں ہے بچوں میں منتقل ہو جاتا ہے اور پھر آنتوں کے راستے خون میں جذب ہو کر ہڈیوں میں جا بیشتا ہے۔ تابکار معد نیات ہر شم کی غذا میں بھی ہوتی ہیں اور بالغوں میں بھی جمع ہوتی رہتی ہیں۔ جب اسٹر وضیم کی خاصی مقدار ہڈیوں میں جمع ہو جاتی ہے، تو ہڈی کی رسولیاں اور دوسرے خبیث تغییر ات جنم لیتے ہیں۔ خون کے سرطان کا باعث بھی تابکار مواد بنتا ہے۔ یہ بیاری جو ہری بیانٹوں کے قرب وجوادے علاقوں میں زیادہ پائی جاتی ہے۔
- شراب،تمباکو، پان،نسوار،کافی،کولامشروبات وغیره-بیاشیا پھیٹرے،مند،طق اورغذا کی نالی یا آئتوں کےسرطان کا باعث بنتی ہیں۔ سگریٹ اورشراب نوشی کی کثرت نرخرے کا سرطان بھی پیدا کرویتی ہے۔مثانے کا سرطان ان علاقوں میں زیادہ ہے جہاں بیئز پی جاتی ہے۔صرف امریکہ میں مثانے کے سرطان کے دس ہزار مریض ہرسال مرتے ہیں۔

- آ ب وہوا: جن علاقوں کے پانی میں آئیوڈین کی مقدار کم ہے وہاں غذہ ور قید کےسرطان کی بیاری عام ہے۔فضا کی کثافت اور آلودگی مجھپھڑے کے سرطان کا باعث ہوتی ہے، ای لیے دیہاتوں کے مقابلے میں گنجان شہروں میں جہاں کارخانوں اور گاڑیوں کے دھویں سے فضا آلودہ رہتی ہے،سرطان کی واردا تیں زیاوہ ہیں۔
- ادویات اور سنگھار کا سامان: بہت می دوا کمیں ہارمونوں سے مرکب ہوتی ہیں یاان میں تارکول اور سنگھیا وغیرہ شامل ہوتے ہیں۔ بہی حال صنبط تولید کی خورونی ادویات کا ہے۔ تحقیقات سے گابت ہواہے کہ ان کے استعال سے سرطان کا خطرہ لاحق ربتا ہے۔ عمل جراحی میں استعال ہونے والے بعض اقسام کے پلاسٹک بھی مصر پائے گئے ہیں۔ سنگھار کے سامان، (لیپ اسٹک، پاوڈر، کریم وغیرہ) میں استعال ہونے والے مرکبات کے متعلق بھی یہ انگشاف ہواہے کہ وہ مولد سرطان ہیں۔
- غذا: مضرصت غذائی عادات اور معمولات ، ذخیر و کرنے کے غیر محفوظ طریقے ، کھانا پکانے کی بے ضابتگیاں ، حفظ صحت کے طریقوں سے ناوا تغیت اور سب سے بردھ کر گرم آب و ہوا ، بیسارے عوامل مل کرجرا تھیم ، پھیھوندی اور برقتم کے زہر بیلے مواد کی تولید کے لیے سازگار ہوتے ہیں جو آ سے چل کر جگر کے سرطان کا باعث بنتے ہیں۔ اس لیے پاکستان میں جگر کا سرطان ہندوستان اور افغانستان کے مقابلے میں زیادہ عام ہے۔
- جب نامیاتی چیزیں چارسوڈ گری سنٹی کریڈ تک گرم کی جاتی ہیں ،تو بعض حالتوں میں ہائیڈ روکار بن تیار ہوجائے ہیں جس کی وجہ ہے بعض سالمے کیمیائی لحاظ ہے تحلیل ہوجائے ہیں اور ہائیڈ روکار بن کے سرطان پیدا کرنے والے مادے ان میں شامل ہوجائے ہیں۔اس کے علاوہ غذامیں شامل کی جانے والی مضوعی اشیابھی پہیٹ کے سرطان کا باعث بن سکتی ہیں۔
- وائرس: اب تک ساٹھ سے زاکدایے وائرس کا کھوج لگ چکا ہے جوانسان سے کم تر درجے کے حیوانات اعلیٰ سے لے کرتقریباً ہرنوع کے حیوانات میں سرطان کا موجب بنتے ہیں۔ ان معلومات کا اطلاق سرطان کے شکارانسانوں پر کرنے سے پنہ چلاہے کہ وائرس کے سے ذرات ان میں بھی پائے جاتے ہیں۔ اس سے اس امر کی نشاندہ ہی ہوتی ہے کہ وائرس انسانوں کو بھی سرطان میں مبتلا کر سکتے ہیں۔ خیال ہے کہ خون کے سرطان کی بعض اقسام کا سبب وائرس ہوتے ہیں۔
- تیز حرارت: شدید سردی سے بچنے کے لیے وہ لوگ جو ہمالیہ کے پہاڑوں اور تشمیر کے بلند میدانوں میں رہتے ہیں ،اپنے پہیٹ کوش کی آئیسٹھی سے گرم رکھتے ہیں جسے کا گٹڑی کہتے ہیں۔انگیسٹی میں لال لال انگارے ہوتے ہیں، چانچہ آگ جب جسم سے مسلسل لگی رہتی ہے۔تو پہیٹ اور دان پرسرطان کی کیفیات نمود ارہوجاتی ہیں جو بڑھ کر حقیقی سرطان کی صورت اختیار کر لیتی ہیں۔ اسکیمواں رنگہتان سرخان یدوش رایت کی شد باہر وی سے بھتر سر کر لرزایہ تا گرم کرم جنری حلق میں مانڈ ملیتر سے جنری مایں۔ کسران میں اور میں انڈ ملیتر رہتے جنری مایں۔ کسران

استیمواورر بگتان کے خانہ بدوش رات کی شدید سردی ہے بیجنے کے لیے نبایت گرم گرم چیزیں طلق میں انڈیلینے رہے ہیں ،اس لیے ان اوگوں میں بیٹ کا سرطان بہت زیادہ پایا جاتا ہے۔ ای طرح جولوگ جلتے ہوئے سگریٹ یا سگار مندمیں رکھ لیننے کے عادی ہیں ان کے مندمیں سرطان بیدا ہوجاتا ہے۔

كينمركو فكست

- 10- کیڑے مکوڑے:عراق مصراورافریقہ کے بعض ملکوں میں گندے پانی میں ایسے کیڑے پائے جاتے ہیں جوٹانگوں کی کھال میں داخل ہو جاتے ہیں اور پھر وہاں انڈے وے دیتے ہیں جس سے شدید خارش شروع ہوجاتی ہے اور مثانے کا سرطان بیدا ہوجا تاہے۔
 - 11- کم نی میں عورت کی ایسے مرد سے شادی جس کا ختند نہ ہوا ہو عورت میں فم رحم کا سرطان پیدا کردیتی ہے۔
 - 12- پیتان کاسرطان زیادہ تر غیرشادی شدہ یالا ولدعورتوں کولاحق ہوتا ہے۔
- 13- تاز ہر بن تحقیقات سے انکشاف ہواہے کہ جن علاقوں میں سؤر ، گائے اور بکرے کا گوشت بکٹرت کھایا جا تاہے وہاں آنتوں کے سرطان کی شرح بہت زیادہ ہے ۔ صرف 1974ء میں تقریباً ننانوے ہزارا مریکی آنتوں کے سرطان کا شکار ہوئے جن میں سے نصف ایک سال کے اندر چل ہے ۔

علامات

- سرطان کی آٹھ خطرنا کےعلامتیں درج ذیل ہیں۔
 - ا- خلاف معمول خون كا يا غليظ ماد _ كا اخراج
- 2- سینے یاجسم کے سی دوسرے جھے پر کائی کا نمودار ہونا
 - 3- كوڭى زخم يا پھوڑا جواچھان موتا ہو۔
 - 4 مثانے یا آنتوں کے قعل میں کوئی تبدیلی
 - حلق میں متواتر خرابی یا آ واز میں تبدیلی
 - 6- جم كيسي الماسة من تبديلي
 - 7- خوراک نگلنے میں دفت یا متواتر بدہضمی
 - 8- رفع حاجت کے معمولات میں کوئی تبدیلی
 - 9- وزن بين مسلسل كي

اگرىيىلامتىن دو تىفتە سەزىياد دىم سے تك رېين تو فوراً ملبى معايىند كروانا جا ہيے۔

لتخيم

مرطان کی تشخیص بعض عموی علامات پربٹی ہوتی ہے۔اگر 35 برس ہے زائد عمرکا کوئی شخص معدے یا آنتوں کی تکلیف میں مبتلا ہو۔اس کا وزن گھٹ رہا ہو یا قلت خون کا شکایت ہو،تو معالج کے لیے ضروری ہے کہ اس کا طبی معاینہ کرتے وقت اطمینان کرے کہیں اس کو مرطان تونہیں ہے۔اور جب تک اطمینان نہ ہوجائے مریض کا امتخان جاری رکھے۔ جریان خون ،گردے،مثانے ،رم ،معدےاورآ نتوں کےسرطان کی ایک اہم علامت ہے۔اس کی اچھی طرح تحقیق کی جانی چاہیے اور غیراہم مجھ کرنظرانداز نہیں کرنا چاہیے۔اکثر ایباہوتا ہے کہ مقعدے آنے والےخون کا امتحان کیے بغیریا تھن سرسری معاہیے سے بواسیری رسولی خیال کرلیا جاتا ہے،لیکن جب انگشت یامظار المقعد سے ویکھا جاتا ہے،تو مقعد کے سرطان کا انکشاف ہوتا ہے۔

اگرکسی عورت کوئن یاس کے زمانے میں ہے قاعدگی ہے خون آتا ہو، تو اس کو بھی اس وقت تک مطب ہے نہیں جانے دینا جا ہے جب تک اطمینان نہ ہوجائے کہ اس کوسرطان نہیں ہے۔ اس کا فوری طور پر منظار تنوات ہے معاینہ کرنا چاہیے اور ضروری ہو، تو بافت کا ایک فکڑا چھیل کر اس کا خور دبین ہے معانیہ کیا جائے اور پھر مر یف کو بتایا جائے کہ جریان خون ما ہواری کی بنا پر ہے یاسرطان کے سب

جس مریض کوسل کی شکایت ہواور بھی بھی کھنکار کے ساتھ خون بھی آ جا تا ہو،اس کے سینے کا ایکسرے کر کے معلوم کیا جائے کہ اس کے چیپھروے میں سرطان تونہیں خیال رہے کہ سینی ٹوریم میں مریضوں کی ایک بردی تعداد سل اور دق نہیں بلکہ سینے کے سرطان کاشکار ہوتی ہے۔

ہپر کے بیار کے بعد جسم کے کئی حصے میں سرطان کا پید چلے تو پھر جس قدر جلد ممکن ہواس کی نوعیت کا تعین کرنا چاہیے۔ صرف سریری طریقوں سے اکثر مریضوں کے سرطان کی سیجے تشخیص کی جاسکتی ہے۔ مرض کے بالکل ابتدائی دور میں آخری فیصلے کے لیے خورد بنی امتحان ضروری ہے، لیکن تشخیص کے لیے یافت سے گلزا کا شنے کا کام ہمیشہ کی ماہر سرجن کوکر ناچاہیے۔

تمام متر ح اور چھوٹی رسولیوں میں واسر مین (Wasser mann) کا امتحان ضروری ہوتا ہے تاکہ آتھک کے ہیے کی وجہ ہے بعد میں جو وقت ضائع ہوجا تا ہے، وہ فیج سکے حفظ کے جوف کی رسولیوں کی صورت میں چیشاب اور شکم میں جو کچھ پایا جا تا ہے اس کا بغور معاید کرنا چاہیے۔ ہڈیوں کی جھلی یا خود بڈی کی رسولیوں میں تاکل (کٹاؤ) ایکسرے کے ذریعے منکشف ہوتا ہے۔ پھیچروٹ یا پھیچروٹ کی جھلی میں سرطان کا شبہ ہو جائے ، تو لعاب و بہن کا خور د بنی امتحان لینا چاہیے۔ بھی معدے کے سرطان کے دیشے معدے کے وطوون میں شناخت کیے جائے ہیں۔ جائے ، تو لعاب و بہن کا خور د بنی امتحان لینا چاہیے۔ بھی معدے کے سرطان کا گان ہو، مثانہ بنی یا کسی دوسری قتم کے خصوصی آلاتی رسولیوں کے ایسے مشتبہ مریضوں کو جن کے جم کے اندرونی حصوں میں سرطان کا گمان ہو، مثانہ بنی یا کسی دوسری قتم کے خصوصی آلاتی استخان کے لیے بھیجا پڑتا ہے۔

ر سولی کی جائے وقوع ،اس کی صفا مت ،اس کی شکل ،جلدا ور عنائے مفاطی ہے اس کے تعلق کواحتیاط کے ساتھ متعین کرنا جاہیے۔

علاح

اس وقت سرطان کے علاج کے تین طریقے رائج ہیں:

- J.7 -1
- 2- تابكارى (ريدى ايش)
- 3- ادویات (بارمونزاوردوسری کیمیائی چزین)

جیے ہی خبیث، گرجراحی کے قابل سرطان کی تشخیص ہوجائے بلاتا خبر تمل جراحی کر ڈ النا چاہیے۔اگر مادے کی تشخیص خور و بنی امتحان کے

كينم كو كلست

بغیرنه کی جاسکتی ہواور عمل جراحی اس نتم کا ہوجس میں عضو کو کا ہے دینا ضروری ہو، جیسے کہ زبان کا سرطان تو ہمیشہ پہلے نمونے کے طور پراس کا ایک ٹکڑا کاٹ لینڈا وراس کا امتحان کرنا جا ہیں۔

سمی قابل جراحی خبیث رسولی کاعلاج تابکاری یا شعاع ریزی ہے ہرگز نہیں کرنا چاہیے۔ چیوٹی سطحی شم کی رسولیاں جو بالکل محدود ہوں ان میں تابکاری کا طریقہ کار آئد ہے۔ چبرے کا سرطان اس طریقے ہے رفع کیا جاسکتا ہے۔ اس کے علاوہ جراحی کے نا قابل رسولیاں یا وہ رسولیاں جو آپریشن کے بعد پھرعود کر آتی ہوں ، انہیں بڑھنے ہے روکنے کا بہترین طریقہ تابکاری ہے۔ اگر تابکاری کو ہنرمندی کے ساتھ استعال کیا جائے ، تو مریض کئی برس مزید زندہ رہ سکتاہے۔

بعض ماہرین نے برقی طریقوں سے تجویف کے ذریعے چہرے اور مندکی محدود رسولیوں کوختم کرنے میں کا میابی حاصل کی ہے، لیکن یہ علاج صرف انہی معالجوں کوکرنا جا ہیے جوضروری آلات اور مطلوبہ تجربے ہے آ راستہ ہوں۔

ابتدائی نوعیت کی سرطانی رسولیوں کے علاج میں بعض ادوبات اور نیا تات کوجھی موثر پایا گیا ہے۔مثانے اور پھیپیوٹ کے سرطان میں حیاتین ج بھی بڑا مفیدر ہاہے۔

بڈیوں کے سرطان کا بہترین علاج سوڈیم الگنیٹ ہے۔ یہ بڈیوں کے سرطان کا باعث بننے والے تابکاراسٹروشیم سے مل کر روانی تباد لے(Ion exchange) کے ذریعے نا قابل حل جیلی بنادیتا ہے۔ یہ جیلی نہ توجسم میں کسی چیز میں حل بہوتی ہے اور نہ جذب، بلکہ کسی تسم کا نقصان پنچائے بغیر براز کے ساتھ خارج ہوجاتی ہے۔ یہ انگن اس تابکاراسٹروشیم کوبھی جسم سے خارج کردیتا ہے جوسانس کے ذریعے پھیپروں میں واضل ہوجاتا ہے۔

ایتھو پیا کی روایتی طب میں بعض پودے آئتوں کے کیڑوں کے علاج میں مفید خیال کیا جاتا ہے۔ یہ پودے اور ان کے اجزاصدیوں سے اس مقصد کے لیے استعمال کیے جارہے ہیں۔اب ان پرتحقیقات کرنے والے سائنسدانوں نے انکشاف کیا ہے کہ ان پودوں میں ایسے کیمیائی اجزایائے جاتے ہیں جومرطانی اور وومری اقسام کی رسولیوں کو ہڑھنے ہے روکتے ہیں۔

امریکن کینسرانسٹی ٹیوٹ کے ڈاکٹر ہارٹویل نے تین ہزار پودول کی فہرست تیار کی ہے جوروا بی طبی نظاموں میں سرطان اورمختلف نوع کی رسولیوں سے علاج میں مفید خیال کیے جانتے ہیں۔

افریقہ کے قبائلی جنگلی جانوروں کا شکار کرنے کے لیے نیزوں اور تیروں کونیا تاتی زہرے آلودہ کر لیتے ہیں۔ سائنسدانوں نے اس نوع کے زہر ملے پودوں پر تحقیقات کرنے کے بعد دریافت کیا کہ بچاس سے پچھتر فیصد پودوں میں ایسے اجزا موجود ہیں جورسولیوں کی نشوونما روک دیتے ہیں۔

سرطان کی جوسب ہے موثر اور کارآ مد دوا تیار کی گئی ہے ، ایک نباتاتی جو ہر ہے جوالیک سدا بہار پودے سے حاصل کیا جاتا ہے۔ اسے بچوں کے سرطان خون اور سرطان کی بعض دوسری اقسام میں استعمال کیا جاتا ہے۔

کراپرڈین کی دریافت

ڈاکٹروں کا عرصے سے بیزیال تھا کہ جانوروں اور انسانوں کے جسموں میں سرطان کا مقابلہ کرنے کا ایک فطری مادہ موجود ہوتا ہے۔ چنانچا گریہ معلوم ہوجائے کہ بیمادہ کیا ہے اور کیسے ممل کرتا ہے ، تو پھر سرطان کی روک تھام میں بڑی مدول عتی ہے۔ اس نظر ہے کو عملی جامہ پہنانے کی خاطر سائنسدانوں نے ایک تجربہ کرنے کا فیصلہ کیا۔ اس مقصد کے لیے رضا کا روں کے دوگر و ہوں کو سرطانی خلیوں کے آنجکشن لگائے گئے۔ ایک گروہ میں وہ لوگ شامل تھے جو پہلے سے سرطان کے مریض تھے اور دوسرے گروہ میں تندرست افراد تھے۔ موفرالذکر گروہ کے لیے جیل کے باون قیدیوں کو ختنے کیا گیا۔

انجکشن لگانے کے چندروز بعدان لوگول کے بازواکڑ گئے اوران میں ورم آگیا۔چھونے ہے وہ گرم معلوم ہوتے تھے۔جس جگہ انجکشن لگایا گیا تھا وہاں تبوڑیاں کی پیدا ہوگئیں۔ بیربرھتی گئیں، یہاں تک کہ بعض کا قطرا یک اپنج سے بھی زیادہ ہوگیا۔اب ڈاکٹروں نے برخض کے جسم سے ایک ایک تبوڑی نکالی اورخورد بین ہے اس کا معاینہ کیا۔انکشاف ہوا کہ تبوڑیاں اور دوسری علامتیں مرض کی وجہ سے نہیں۔ بلکہ جسم کی قدرتی مدافعت کا متیجہ تھیں۔

ہر باز و میں موجود خون محافظ سفید جسیموں نے اس مقام پر بیلغار کردی جہاں انجکشن لگایا گیا تھا اور سرطانی خلیوں پر دھا دا بول دیا۔ اس جنگ میں صفائی کرنے والے بڑے خلیے (Macrophages) بھی شامل ہوگئے۔علاوہ ازیں آب خون (Gerum) بھی اس جھے میں چلا آیا تھا جس کی وجہ سے سوجن اور دوسری علامتیں پیدا ہوگئیں۔ اس مدافعانہ کارروائی سے بیشتر رضا کاروں میں سرطانی خلیے وہ ہفتوں کے اندر مرگئے۔ بعض لوگوں میں پیچھ دریگی ایکن تمام تندرست رضا کاروں میں سرطانی خلیے ایک ماہ کے اندراندرختم ہوگئے۔

جورضا کارپہلے ہے سرطان کے مریض تھے ان کے بازوں میں نہ تو ورم آیا اور نہ خون کے سفیہ خلیات اور میکر وقت بن کی بلغار کی کوئی شہادت ہی بلی۔ ان کے انجکشن والے مقام پر جوگلٹی نمودار ہوئی وہ سرطانی خلیوں کی زیادتی کی وجہ سے تھی۔ سترہ میں سے صرف دومر بینوں میں سرطانی خلیوں کی نشونما خاصی مدت تک نہ ہو تکی۔ اس سے خابت ہوا کہ صحت منداؤگوں میں واخل شدہ سرطانی خلیوں سے محفوظ رہنے کا کوئی نظام موجود ہے جوسرطان کے مریضوں میں نہیں ہوتا۔ شدرست قیدی رضا کاروں کوایک بار پھر پہلی فتم سے سرطان کا انجکشن دیا گیا۔ اس بار مدا فعانہ کارروائی بڑی تیزی سے ہوئی اور تمام سرطانی خلیے فوراً مرگے۔

تبسری بارقیدی رضا کاروں کودوسری قتم کےسرطان انجکشن دیا گیا۔اس باربھی مدافعانہ کارروائی پہلی مرتبہ کے مقالبے میں تیز ہوئی ہگر اتن تیزنبیں جتنی کدا یک بی قتم کے نجکشن دوبارہ لگانے ہے ہوئی تھی۔

ڈاکٹروں نے مزید تجربات کے اور ہالآخر پراپرڈین Properdin دریافت کی۔ پیٹون میں موجود ہوتی ہے اورجہم کی مدافعانہ کارروائی میں اہم کردارادا کرتی ہے۔ پیبذات خودجہم میں داخل ہوئے والی شے پرحملیٰ ہیں کرتی، بلکہ خون کے دوسرے کیمیائی اجزا کوتحر کیک دیتی ہے اور وہ رحملہ آور نیست ونا بودکردیتے ہیں۔ رضا کاروں کے خون کامعایند کیا گیا۔ تو قید بول کے خون میں پر اپرڈین کی مقدارسب سے زیادہ پائی گئی جبکہ سرطان کے مریضوں کے خون میں سب سے کم۔ایک ہی گروہ کے افراد کے خون میں پر اپرڈین کی مقدار میں اختلاف پایا گیا۔سرطان کے جن دومریضوں میں داخل شدہ سرطانی خلیوں کی نشو دنمانہ ہوگئی ،ان کے خون میں پر اپرڈین کی سطح مقابلتا بلند پائی گئی۔

مرطان کی چند دلچیپ مثالیس

شجي يوثي

تاج شوگر ملزمنڈی بہاوالدین کے سوشل سیکورٹی ڈاکٹر مجیداللہ کی ایک عزیزہ شدید بیارتھی۔ ڈاکٹروں نے تفصیلی معاہنے کے بعداؤی کو سرطان الدم (Leukaemia) کی نا قابل علاج مریضہ قرار دیا۔ مریضہ کے عزیز انتہائی ہایوی کے عالم میں اے اپنے وطن سیالکوٹ لے گئے اور اقبال میمور بل بہپتال میں واخل کرا دیا۔ میڈیکل سپر نشنڈ نٹ نے خون کا معاینہ کروایا، تو پہنہ چلا کہ مریضہ کے خون میں سفید ذرات کی تعداد دولا کھ چوہیں ہزار ہے اوراس میں سرطان الدم کی دوسری تمام علامیں (بڑھی ہوئی تلی، ہڈیوں کا دردوغیرہ) موجود ہیں۔ ڈاکٹروں نے وقتی طور پر درور فع کرنے کے لیے Mxelaran گولیاں دینا شروع کردیں، لیکن شفایا بی کی کوئی امید نہیں۔

مریضہ کے ماں باپ نے تکے کا سہارا کے مصداق ڈاکٹروں سے چھپا کر تجی ہوٹی کھلا ناشروع کی ، کیونکہ مشہورتھا کہ اس سے سرطان ختم ہوجا تا ہے۔ دواکو استعال کرتے ایک ہفتہ ہواتھا کہ ڈاکٹروں نے خون کا دوبارہ نمیٹ لیااور بیدد کیے کردنگ رہ گئے کہ سفیہ خلیات صرف آٹھ ہزاررہ گئے ہیں۔انہوں نے خون کا بار بار نمیٹ لیااور ہر باریمی نتیجہ نکلا۔ بالآخر انہوں نے لڑکی کے والدین سے بوچھا کہ دواسے ڈاکٹری دواؤں کے علاوہ بچھا ورتونییں کھلا رہے۔ آخر کا رانہوں نے ساری بات بتادی۔اس وقت تک مریضہ کی صحت اس حد تک بہتر ہوگئ تھی کہ بہتال کے حن میں چلنے کھے نے گئے ہے۔

ڈاکٹروں نے مزید کئی ہفتے مریف کوسپتال میں رکھااور کجی بوٹی استعال کراتے رہے، ہلا خرمریف کی محت کی طرف ہے پوری طرح مطمن ہوکراہے ہپتال ہے فارغ کردیا گیا۔اس روزاس کےخون میں سفید ذرات کی تعدادسات ہزار کے قریب تھی۔

سی بوٹی کے استعال کا طریقہ بالکل سیدھا سا دا ہے۔ مٹھی بھر بوٹی رات کو پانی میں بھگو دیتے ہیں اور صبح ململ میں جھان کراس کا آ دھا گلاس مریض کونہار منہ پلاتے ہیں۔ یہ بوٹی ہے حدکڑ وی ہوتی ہے۔اس کا تازہ ہونا ضروری نہیں ، خٹک بوٹی میں بھی پوری تا خیر ہوتی ہے، تا ہم یہ احتیاط ضروری ہے کہاس بوٹی کو ہارش کے موسم میں نہ تو ڑا جائے ، کیونکہ ہارش کے پانی میں اس کی تا خیر کم ہوجاتی ہے۔

" کی بوٹی" پاکستان کے ہر جھے میں پائی جاتی ہے۔ و پنجاب میں اے" کی بوٹی" سرحد میں" انفازے" اور سندھ میں" اوھ رامؤ" کہتے ہیں، بیا یک عام خودرد شم کی جھاڑی ہے جس کی شاخیس کمی اور پتے چھوٹے ہوتے ہیں۔

ڈاکٹر مجیدائلہ کے بیان کےمطابق کی برس پہلے ان کی ایک رشتے وارخانون جونم رخم کےسرطان میں میتلاتھیں، ای بوٹی سے شفایاب

ہوئی تھیں ،ای وجہ سے انہول نے اس مر بینہ کو یہ بونی استعمال کرائے کا فیصلہ کیا۔

حياتين ج

جولائی 1973ء کا ذکر ہے، ایک ٹرک ڈرائیور کی پہلیوں میں دردی فیمیس اٹھنے گیس۔ اس کا دزن روز ہر درتم اور طبیعت ست اور صفحل ہوتی جل گئی۔ راتوں کو شفرے لیسینے ہو وہ جاگ اٹھتا۔ ایکسرے سے اس کے سینے کے جوف کی تہدیس ایک دھندلا سادھ بہ نظر آیا۔ تھوڑی ہی مدور دے دور سے شدید ہوگئے۔ دوبارہ ایکسرے سے چا گردھ بہ بڑھ گرافی خواری گیا ہے اور اس نے دوٹوں پھیپرہ وں کو ایک دوسرے سے جدا کر دیا ہے۔ اس کے دائی بھیپرہ وں کو ایک دوسرے سے جدا کر دیا ہے۔ اس کے دائی بھیپرہ وں کو آیک دوسرے سے جدا کر دیا ہے۔ اس کے دائی بھیپرہ وں کو آیک دوسرے سے جدا کر دیا ہے۔ اس کے دائی بھیپرہ وں کو آیک دوسرے سے جدا کر دیا ہے۔ اس کے دائی بھیپرہ وں کو آن کی مارے تائی میں در سے اور کر میں کو آن تھی رائے قائم نہ کر سے اور کو روٹی کی مارے تائم فیکر اور کئی دوسرے ہوئی گئی ہوئی پائی گئی ہوئی پائی گئی ۔ اب کے ایکسرے اور خورہ بنی معاہیے سے سرطان کا دونوں بڑھے ہوئے جیں۔ گردن میں ہوئی گئاں ہی وہری ہوئی پائی گئی ۔ اب کے ایکسرے اور خورہ بنی معاہیے سے سرطان کا انگشاف ہوا۔ اس مرحلے پر ڈاکٹروں نے دیا تین ن آز مانے کا فیصلہ کیا۔ سب پہلے دی گرام حیا تین ن وریدی آئی اور رات کا پہینے درک ایکسرے دونوں سرکی طالت سنجل گئی۔ بھوک مودکر آئی اور رات کا پہینے درک گرام منہ سے دی جانے گئی۔ اس مجلی ہوئی کو اس موز پروز بہتر ہوئی گئی اور اسٹر کر اور کی کے دی روز ہوئے تھے کہ مربیش کی طالت سنجل گئی۔ بھوک مودکر آئی اور رات کا پہینے درک گرام منہ سے نے کا یکسرے دیا ہوئی کے دور میان جنم لینے دالا لوٹھڑا اسکر کر نارل صورت اختیار کر چگا ہے۔ جنوری 1974 میک برائش نے ٹرک چلانا شروع کر دیا۔ اب وہ برلحاظ سے جان وہ چو ہئی تھا۔

اس کے بعد حیاتین ن کی خوراک بندر ت کم کی جانے گلی اور ماری کے آخر میں بالکل ترک کردی گئی۔ چار ہفتے بعد ڈرائیورنے تکان اور کھانی کے اعادے کی شکایت کی۔ ایکسرے سے پنہ چا پھیپرہ ول کی درمیانی ساخت پھر بردھ گئی ہے اور دائیس سینے کے جوف میں پھر پانی بھر گیا ہے: چنا نچے دی گرام حیاتین ن پھر شروع کرا دی گئی الیکن مرض بردھتا گیا، مریض کو بہپتال میں داخل کرلیا گیا اور یومیہ بیں گرام حیاتین ن وریدی انجکشن کے ذریعے دو ہفتے تک دی گئی۔ پھرساڑھے بارہ گرام منہ کے ذریعے دی جانے گئی۔ آہتہ آہتہ مریض کی حالت بہتر ہونے گئی اور نومبر انجکشن کے ذریعے دو ہفتے تک دی گئی۔ پھرساڑھے بارہ گرام حیاتین ن روز انداستعال کرتا ہے اور اس بیں مرض کی کوئی علامت باقی نہیں دی۔ ج



"فریخ فرائز" کینسرکرتے ہیں

آ لو دنیا بھر میں کھائی جانے والی سب سے زیادہ متبول اور ارزاں ترین سبزی ہے۔ اپنی لذت اور غذائی کمالات کی بدولت آ لو کے استعال کا طریقت ہر ملک میں جداجدا ہے کین آ لوبلور چیس ایک ایسی متبول ترین آئٹم بن چکی ہے جس نے اسے ہرا یک انسان کے لیے دلعزیز سبزی بنادیا ہے۔ بنادیا ہے۔

کہاجا تا ہے کہ آلوصدیوں پرانی سنری ہے۔ مگراس کااصل وطن جنو نی امریکہ ہے جہاں آئر لینڈ کے تارکین وطن نے 1719 وہیں اسے کاشت کیا تھا۔ آلووہاں ایسے مقبول ہوئے کہ عیسائی مشنریوں نے اسے دوسرے ملکوں میں بھی متعارف کرانا شروع کرویااوریوں بیرونیا کی پہندیدہ ترین مبزی بن گئے۔

آ لونشا سے سے بھر پورسزی ہے جوآج کل ہمارے ہاں روز مرہ خوراک کا ناگز برحصہ بن پکی ہے، حالا تکہ جب صدیوں پہلے آلوی سبزی را دریافت ہوئی تو کم از کم ایک صدی تک اے مضرصت سجھا جاتا تھا۔ تاہم بعد میں فرانس کے سائنسدانوں نے آلو پڑھیں کر کے اس کے غذائی فوائد کو آشکار کیا۔ ان کی حقیق کے بعد آلوگند کی مناول سجھا جانے لگا۔ عصر حاضر میں آلوگی مقبولیت اس بات سے لگائی جاسمتی ہے کہ صدیوں کی روایت کے طور پر بیسبزی آج بھی گذم کا متباول سجھ کر کھائی جاتی ہے۔ ہر ملک میں آج کل آلوے مختلف طرزی لذیذ وشیس تیاری جاتی ہیں۔ آلوگو جسل کہ بھی کھایا جاتا ہے۔ ہر ملک میں آج کل آلوے مختلف طرزی لذیذ وشیس تیاری جاتی ہیں۔ آلوگو جسل کر بھی کھایا جاتا ہے۔ ہر ملک میں آج کس استحد کیانے کے علاوہ اسے بھون کر اور ابال کر بھی کھایا جاتا ہے۔ ہر حال اس وقت آلوگو کی طرح سے کھایا جاتا ہے۔ مختلف سبز بوں اور گوشت کے ساتھ کیانے کے علاوہ اسے بھون کر اور ابال کر بھی کھایا جاتا ہے۔ محتقول میں میں امریکہ اور مغربی ممالک کے بعد ہمارے بال بھی '' فرخ فر انز'' آیک بے حد مقبول '' کا سے فوڈ'' کی شکل افتیار کر بھی جی بین حصوصا پاکتان میں غیر ملکی ریشو دشیں شلاً میک ؤوطڈ ، کے ایف کی، بیز ایٹ وغیرہ کی بہتی اس کھی بیوش اکٹر ویشتر تیا کہ بھر اور ہرکوئی با پخصیص اے رفیعت سے کھاتا ہے۔ معتول کہ جاتی ہما تھا کہ جاتی ہیں ، یہاں تک کے گھروں میں بھی بیوش اکٹر ویشتر تیا کہ کو جاتی ہے اور ہرکوئی با پخصیص اے رفیعت سے کھاتا ہے۔

ابتدا آلو میں خطرناک حدتک موجود کیلوریز کے انکشاف اور موٹا ہے و چر پی میں اضافہ کی اہم وجہ قرار دینے کے باوجود لوگوں نے اس کا استعمال کم یاترک کرنے کی ضرورت محسون نہیں کی مگر گذشتہ ماہ ہونے والی رپورٹ کی بازگشت پوری دنیا میں بنی گئی۔اس چو لکا دینے والی رپورٹ کے مطابق کسی بھی نشاہتے والی سے دارا شیاء ایک انتہائی نقصان دہ عضر" ایکری لا مائیڈ" کے بننے کی رفتار تیز کردیتی ہیں۔" ایکری لا مائیڈ" پر مطابق اسبے ہوئے آلو یا دوسری نشاہتے دارا شیاء ایک انتہائی نقصان دہ عضر" ایکری لا مائیڈ" کے بننے کی رفتار تیز کردیتی ہیں۔" ایکری لا مائیڈ" پر

ليبار اراول ميں كيے محتے تجربات سے ثابت موچكا ہے كديے فصر كينسركى اہم ترين وجہ ہے۔

عام اوگوں کو مذظر رکھتے ہوئے بات کی جائے تو یہ کہنا بہت مشکل ہے کہ ایسی رپورٹوں کا کیارڈمل ہونا چاہیے۔ ابھی تک سامنے آنے والی رپورٹ ہے حدابتدائی ہے۔ سویڈش سائنسدانوں نے کوئی سائنس پیپر تیار کیا ہے اور نہ بی گلینے کل تجربات کے نتائج ہے ہی کوئی ثبوت مہیا کیا ہے جس کی روشنی میں کوئی نتیجہ اخذ کیا جا سکے۔ سویڈن کی'' نیشتل فوڈ ایسوی ایشن' اور'' یو ٹیورٹی' آف سٹاک ہوم' کے سائنسدانوں نے ایک پر لیس کا نفرنس کے دوران اپنی تحقیق سے لوگوں کو آگاہ کرتے ہوئے'' فرائز'' اور دیگر نشاہے واراشیاء کوابال کر کھانے سے منع کیا اور بعد میں اپنی شختیق کے نتائج کو انٹرنیٹ کے ذریعے اپنی ویب سائٹ پر جاری کرتے ہوئے من بیڈھیقات کا اعلان کیا ہے۔

امریکہ کی'' یونیورٹی آف مائن' کی پر دفیسر میری ایٹن کے مطابق''اگرسویڈش سائمندانوں کے نتائج بچ قابت ہوجا ئیس تو بھی شاید لوگ اس خطرے سے خوفز دونییں ہوں گے،اس سے خوفز دونیہ ہونے کی ایک وجہ بتاتے ہوئے میری ایلن کہتی ہیں کہ سائمندان اگر چہ یہ نتیجہ ساسنے لانے میں کا میاب ہوگئے ہیں کہ استعمان اگر چہ یہ نتیجہ ساسنے لانے میں کا میاب ہوگئے ہیں کدا ہلے ہوئے آلواور دوسری نشاستے داراشیاء کو اہال کر استعمال کرنے سے کینسرے امکانات بڑھ جاتے ہیں گرا بھی انہیں اس تحقیق کے دوسر سے پہلوؤں پر غور کرتا ہوگا مثلاً یہ نقط بہت اہم ہے کہ نشاستے داراشیاء کو اہال کر کھانے سے پیدا ہونے دالے عناصر سے کہیں معبوط ہوتے ہیں طاقتور ہیں۔ میری ایلن مزید کہتی ہیں کہ انسانی جسم میں پائے جانے والی مدافعتی عناصر اسے نقصان پہنچانے والے عناصر سے کہیں معبوط ہوتے ہیں البذا سائمندانوں کو پیچھتین کرنی ہوگی کہ نشاستے داراشیاء کو اہال کر کھانے سے پیدا ہونے والے عناصر جسم کے مدافعتی سسٹم کو تو ڑنے کے قابل بھی ہیں یا نہیں۔''

نشاہے داراشیا مواہال کرکھانے ہے ہونے والے نقصان کی رپورٹ آنے ہے کئی سال پہلے بی سائمندان یہ فاہت کر چکے ہیں کہ ہمارا کھانے چنے کا نظام ایسے عناصر بیدا کرتاہے جو جینیاتی نظام کونقصان پنچا کر کینسر کی طرف لے جاتا ہے۔ بعض سائمندانوں نے یہ بھی ثابت کیا کہ بھنے ہوئے گوشت کے زیادہ استعال کی وجہ ہے بھی کینسر ہوتا ہے گرچونکہ ان تحقیقات کی شہادتیں کمزورتھیں اور انہیں ثابت کرنے کے لیے کئی سال درکار تھاس لیے سائمندانوں نے اس پرزوردیا اور نہ بی عام لوگوں نے اے توجہ کے قابل سمجھا۔

یو پیورٹی آف کیلی فور نیا کے ''کاری نو جک پیٹسی پراجیک'' کے ڈائز بکٹر لوکس گولڈ کے نزدیک سویڈش سائمندانوں کی رپورٹ ک
ابھیت اپنی جگد سلم ہے مگر اس ہے بھی زیادہ اہم امران نکات کی طرف توجہ دینا ہے جو با قاعدہ تحقیق اور تجربات سے ٹابت ہو چکے ہیں جیسے کہ
سگریٹ نوشی ہے ''ایکری لامائیڈ'' زیادہ تیزی سے پھیلتے ہیں بہنبست خوراک کے ۔ لوکس گولڈ کا کہنا ہے کہ اس رپورٹ کے ممل طور پرسا شنے آنے
سے پہلے ہمیں ہر روز فائدہ مند سزیوں اور پھلوں کے بکشرت استعال کی طرف توجہ دینے کی ضرورت ہے اس کے ساتھ ساتھ'' ریڈمیٹ Red
سے پہلے ہمیں ہر روز فائدہ مند سزیوں اور پھلوں کے بکشرت استعال کی طرف توجہ دینے کی ضرورت ہے اس کے ساتھ ساتھ'' ریڈمیٹ سے پہلے ہمیاں اور با قاعدہ ورزش کو معمولی بناتا چاہیے تا کہ بیسب عناصر ل کر ہمیں کینسر سے محفوظ رکھ کیس ۔ بہر حال اکثر سائنسدانوں
کا کہنا ہے کہا گول کو اسلے ہوئے آلوؤل کا استعال کم سے کم کر دینا چاہیے ، کیونکہ اگر چہ بیٹا بت ہوئے ہوئے آلوگل کا استعال کم کرنے ہیں ہی مقاندی ہے۔
کی سال لگ جا کیں گے گرائی گئی وجوہات پہلے ہی سامنے آپھی ہیں۔ جن کی بنا پرا بلے ہوئے آلوؤل کا استعال کم کرنے ہیں ہی مقاندی ہوئے آلوؤل کا استعال کم کرنے ہیں ہی مقاندی ہوئے آلوؤل کا استعال کم کرنے ہیں ہی میں اپنے ہوئے آلوؤل کا استعال کم کرنے ہیں ہی میں۔ جن کی بنا پرا بلے ہوئے آلوؤل کا استعال کم کرنے ہیں ہی شاندی ہوئے آلوؤل کا استعال کم کرنے ہیں ہی شاندی ہوئے آلوؤل کا استعال کم کرنے ہیں ہی میں ۔ جن کی بنا پرا بلے ہوئے آلوؤل کا استعال کم کرنے ہیں ہی میں ۔ جن کی بنا پرا بلے ہوئے آلوؤل کا استعال کم کرنے ہیں ہی شاندی ہے۔

سائنسدانوں کے مطابق آلوموٹے اور بادی جسم والوں کے لیے بے حدفقصان دو ہیں۔ آلو بین 'الکاۂ ئیڈٹاکس' اور' سولا کین' پایاجا تا ہے۔ سولا کین ایک طرح کاز ہرہے جو سبزرنگ کے آلوییں پایاجا تا ہے۔ جنسی اضعائے اعصاب پرییز ہریلامادہ منفی اثر ات مرتب کرتا ہے جس سے قوت مردی اور باہ بین کی واقع ہوجاتی ہے۔ لہذا موٹا ہے اورجنسی کمز دری کا شکارا فراد کو آلوکم سے کم کھاتے چاہیں۔ بالحضوص گوشت میں آلوڈ ال کر نہیں کھانے چاہیں۔ عام طور پر بازاروں بلکہ بعض پڑے دیے ہیں جس میں مرجی مصالے دارا شیاءاور گھٹیا تیل استعال کیا جاتا ہے جس سے پہنقصان دہ ثابت ہوتے ہیں۔

أيك سورام آلوكا كيميائي تجزيه

7 Z	رطوبت
ڊريش 48	كاريوبائيا
5%	پرو نگ ن
18	كجلثائى
62	معدنياج
4%	الركيش
10	ميثيم
40	فاسفورس
).7	فولاو
17	وثامن



وه اینے سرطان کاعلاج غذاہے کررہی ہیں

ا کیے منع آئے کھی تو اس کی گردن میں ہلکاسا در دتھا۔ موہم خوشگوارتھا، کہیں ٹھنڈی ہوا بھی ٹہیں گئی ، آخر میددرد کیوں؟ اور پھراس دن پیفر بمل بن کراس پرگری کہا ہے دویارہ گردن کا کینسرہوگیا ہے۔

جین گیرکسن کوئی سال پہلے گردن کا ٹینٹر ہوا تھا جونوری تشخیص اورعلاج کی وجہ ہے دوسال قبل بظاہر ختم ہو گیا تھا۔ای کینٹر نے اب بے مرے سے اس شعرت سے سرابھاراتھا کے سی غلط نبی کی گنجائش نہتی ۔

حسب معمول تیزنگ ہے ہے شار کلی امتحانات اور لیبارٹری ٹیسٹوں کا دورشر وع ہوا۔۔۔۔۔ادریہ فیصلہ ہونے میں درنہیں گئی کہ مجموق تھیرا پی ہی واحد راستہ ہے۔ کیموتھیرا پی جس میں کینسر کی طاقت وراد دیات سے سرکے بال جھڑ جاتے ہیں، ہروفت مثلی ہوتی ہے اور مسکن طاری رہتی ہے۔ آ دی زند وتو رہتا ہے لیکن ایسے کہ زندگی ہے نفرت ہو جاتی ہے۔

ایک مرتبہ پھرا سے چرچل ہپتال کے آسفورڈ کینسر یونٹ میں داخل ہو تا پڑا۔ نوجوان ڈاکٹروں کے وہی شیعے ہوئے چرے، نرسول کی ہمدردی کے مصنوعی جیلے اور صبر واستقامت کی تلقین۔ اے اس ماحول سے وحشت ہورہی تھی۔ ای پریشانی کے عالم میں ایک نام اس کے ذہن میں انجرا سے فاکٹر چیر مینسفیلڈ۔ وہ وو مرتبہ کینسر کے خلاف جلسول میں اے دیکھ پچکی تھی۔ وہ ایک ایسے میڈیکل ٹرسٹ سے متعلق تھا جس کا مقصد بیاریوں کا علاج کرنے کے بچائے لوگوں کی صحت کا معیار بہتر بنانا تھا۔ ڈاکٹر مینسفیلڈ کا کہنا تھا کہ جدید مغربی تعلیم نے ہمیں جریص بنادیا ہے۔ ہم ہر چیز کی افراط جا ہے ہیں، زیادہ دولت مطلوب ہے چاہے چیز کی افراط جا ہے ہیں۔ ہمیں زیادہ دولت مطلوب ہے چاہے ذہن کا سکون قسم ہوجائے۔ ہمیں زیادہ دولت مطلوب ہے چاہے دہن کا سکون قسم ہوجائے۔ ہمیں زیادہ کو این اس جائے چاہے جسمانی صحت ہر با دہوجائے۔ ہمیں لبی زندگی منظور ہے چاہے وہ ایزیاں رگڑ رگڑ کر بسر

ڈاکٹرمینسفیلڈ کا کہنا تھا کہمریضوں کو مایوی اور ہیتال کے بکسانیت کے شکار ماحول ہے نکل کرزندگی کی رنگینیوں اوراطافتوں ہے لطف اندوز ہونا چاہیے۔ بیاری کاعلاج بی کافی نہیں ، زندگی کا معیار بھی اعلیٰ ہونا چاہیے اور ڈاکٹر کے خیال میں اس کی بنیاد مناسب غذاتھی۔ ڈاکٹر مینسفیلڈ کاطریق علاج کینسر کے موجود علاج کے راہتے میں رکاوٹ نہیں بنیا تھا، اس لیے ہیتال کے ڈاکٹروں سے اجازت کی ضرورت تونہیں تھی ، پھر بھی اس نے انہیں اپنے ارادے ہے آگاہ کر دیا ۔۔۔۔ڈاکٹروں نے اس تجویز کو پسند کیا، ان کے خیال میں ایک زیادہ اتو اناجسم

كينسركامقا بله زياده آساني اورخوني ي كرسكتا تها.

دوسرے ہی دن وہ اپنی بہن کے ساتھ قریبی شہر تنگولون کی طرف روانہ ہوگئی جہاں ڈاکٹر مینسفیلڈ کااوارہ تھا۔ ڈاکٹر مینسفیلڈ ہے ایک گھنٹے کی ملاقات میں اس نے کینسر کوایک ہالک مختلف زاویے ہے ویکھنا سیکھا۔ معلوم ہوا کہ آرام کی جگہ اسے سختر سے سے ایک ہامتھ معلوم ہوا کہ آرام کی جگہ اسے سختر سے سے ایک ہامتھ معداور مصروف زندگی شروع کرنی ہوگی ۔ فیصراری اور ولولہ تازہ سے بھر پورد لیک ہی زندگی جو وہ اپنے شوہر کی موت سے پہلے گزارا کرتی تھی ۔ جب ہر سی اسک نے کرطلوع ہوتی تھی ۔ پھر اس نئی زندگی میں اس کے پورے خاندان کوشر کت کرنی تھی ، اس کی مدد کے لیے خود انہیں بھی اپنی صحت کا بھر پور خیال رکھنالاز می تھا۔ غرض اس ایک ملاقات نے اس کے پورے خاندان پر چھاتے ہوئے مایوی ، پڑمروگ اورخوف و ہراس کے بادل یکسرصاف کرویے۔

كينمركو فخلست

کیے خودانہیں بھی اپٹی صحت کا بھر پور خیال رکھنالا زمی تھا۔غرض اس ایک ملاقات نے اس کے پورے خاندان پر چھائے ہوئے مایوی ، پژمر دگی اور خوف وہراس کے بادل یکسرصاف کردیے۔

توجہ کا دوسرا مرکز غذائقی۔غذا کابیہ پروگرام ہرگڑ تالپندیدہ نہیں تھا،صرف با قاعد گی اورغذا کے سیح انتخاب کی ضرورت تھی۔اسے بتایا گیا کہ فی الحال گوشت کھانے کی ضرورت نہیں ،لحمیات کی ضرورت بھلوں ، دالوں اور مبزیوں ہے بھی پوری ہوجاتی ہے،سفید چینی ،میدہ اور کیک پیسٹری وغیرہ کھانے ہے بھی اسے روک دیا گیا۔

اسے ہدایت کی گئی کے غذا کا زیادہ حصہ پھلوں اور سبزیوں پر مشتل ہونا چاہیے، ان میں ہے بھی آ دھے پھل اور سبزیاں بغیریکائے کھانے چاہیں۔ اس کے ساتھ بغیر چھنے آئے کی تھوڑی کی روٹی ، اضافی وٹامن اورخواہش ہوتو ہلکی کی چائے۔ کافی چینے کی اجازت نہیں وی گئی۔ اس غذا کا مقصد جسم سے فاسد مادوں کی صفائی کرنا تھا۔ پچھوں ابعد اسے چھلی اور مرغ کا تھوڑا سا گوشت کھانے کی اجازت بھی دے دی گئی۔ ڈاکٹرنے خاص طور سے کیلے کھانے پرزور دیا تا کہ جسم کو پوٹا شیم کی وافر مقد ارقد رتی شکل بیں حاصل ہوسکے۔

جین گیرکسن کے کینسر کا علاج ابھی جاری ہے۔

کیوتھیراپی کے چومجوز ہمراهل میں سے ایک پوراہو چکاہے ، مثارج ہے صدحوصل افزاہیں اور اس کے ڈاکٹر مانتے ہیں کہ ڈاکٹر مینسفیلڈ کی بتائی ہوئی غذاؤں اور طرز زندگی نے اسے نمایاں فائدہ پہنچایا ہے۔ 9



كتاب گهركا پيغام

ادارہ کتاب گھراردوزبان کی ترقی وترویج ،اردد مصنفین کی موثر پہچان ،ادراردوقار ئین کے لیے بہترین اوردلچسپ کتب فراہم کرنے کے لیے کام کررہا ہے۔اگرآپ جھتے ہیں کہم اچھا کام کررہے ہیں تواس میں حصہ لیجئے۔ہمیں آپ کی مدد کی ضرورت ہے۔ کتاب محرکو مذد دینے کے لیے آپ:

- ا۔ http://kitaabghar.com کانام اینے دوست احباب تک بہنچائے۔
- ۲۔ اگرآپ کے پاس کسی انتصادل/کتاب کی کمپوزنگ (ان پنج فائل) موجود ہے تواے دوسروں سے شیئر کرنے کے لیے کتاب گھر کود بیجئے۔
- ۔ تناب گھریرانگائے گئے اشتہارات کے ذریعے ہمارے سپانسرزکووزٹ کریں۔ایک دن میں آپ کی صرف ایک وزٹ ہماری مدد کے لیے کانی ہے۔

مردول کوہونے والے 10عام کینسر

جب اواکار مائیل لنڈن (مرحوم) نے بیانکشاف کیا کہ وہ جگراور لیلیے ہے ایک ناقابل آپریشن کینسر میں مبتلا ہیں تو ہم سبسشد در ہ گئے۔جگر کا سرطان اس بیاری کی مہلک ترین اقسام میں سے ایک ہے۔ اس کی کوئی ابتدائی علامتیں فی الواقع نہیں ہوئیں اور سرطانی خلیے جسم کے نازک اوراہم حصوں میں انتہائی تیز رفقاری سے پھیلتے چلے جاتے ہیں۔خوش قسمتی سے مردوں کو ہونے والے اکثر کینسروں کے ساتھ میں معاملہ نہیں۔ امریکہ کے پیشن کینسرائشٹی ٹیوٹ کا کہنا ہے کہ مرطان سے ہونے والی تمام اموات میں سے 75 فیصداب قابل علاج ہیں۔

ندکورہ شرح خاصی ڈرامائی ہے لیکن پچھ عوامل ہمیں اس احساس سے بے خبرر کھتے ہیں جن میں سگریٹ نوشی ، چر بی کا ضرورت سے زائد
استعال ، مجموعی طور پر غیر مناسب غذا اور سرطان کی بہت می اقسام کی ابتدائی علامات سے عدم آگا ہی شامل ہیں۔اب موال بیہ ہے کہ ایک قابل علاج
مرض کی روک تھام کیسے کی جائے ۔۔۔۔ فیم ، پر ہیز اور سادہ طرز زندگ ہے اس کی روک تھام ممکن ہے۔ یہاں دس بہت ہی عام کینسروں کا ذکر کیا جاتا
ہے جن کا شکار مرد حضرات ہوتے ہیں ان کی تر تیب نظیمی ہے۔ جبرت تاک امریہ ہے کہ ان دس کینسروں میں جگر کا کینسر شامل نہیں۔اس کا نمبر
سیار ہواں ہے۔

(1) مثانے کا سرطان

بیمردوں کوسب سے زیادہ ہونے والا کینسر ہے۔اثدازہ ہے کہ ہر گیارہ مردوں میں سے ایک مثانے کے سرطان کا شکار ہے۔80 فیصد سے زائد کیس ایسے ہیں جو65 برس کی عمر سے زائد والے افراد میں تشخیص کیے گئے۔

علامات

کمزوری، پیشاب کارک رک کرآنا، پیشاب کرنے میں دشواری، یا پیشاب کا بہاؤشروع ہونے اور رکنے میں تکلیف، ہار بار پیشاب کا حاجت محسوں ہوناخصوصارات کے وقت، پیشاب میں خون آنا، پیشاب کے دوران جلن یا درومحسوں ہونااور زیریں بیشت، پیشر و یا بالائی جاتھوں میں مستقل در دوغیرہ۔

وجوبإت

بہت ی وجوہ ہیں جن میں ماحولیاتی اورنسلی عضر بھی ایک وجہ ہوسکتا ہے۔ دنیا میں سیاہ فام لوگ سب سے زیادہ اس کا شکار ہوتے ہیں لیکن رنگ ونسل سے قطع نظرخوراک میں چر بی کا استعال بھی ایک عامل ہوسکتا ہے۔ وہ لوگ جو کیڈمیم کا سامنا کرتے ہیں مثلاً قلعی کی صنعت کے مزد وروں میں بھی اس کینسر کے پھیلنے کے امکان دوسر سے لوگول کی نسبت کسی قدر زیادہ ہے۔

أحتياطي تدابير

اگر چہ پیمل خوشگوارٹیمن لیکن اس خطرناک مرض ہے بیچنے کی ایک لازمی احتیاطی تدبیر ہے کہ مال کے سال اپنام حایینہ کراتے وقت مقصد کا میڈیکل چیک اپ ضرور کرائے۔ ایک نیا طریقہ کار ایعنی مثانے کا الٹرا ساؤنڈ ، ان بہت ہی چھوٹے کینسروں کا سراغ بھی لگا سکتا ہے جو عام جسمانی معاہیے کے دوران سامنے نہیں آتے ۔ مثانے کے سرطان کے تمام درجوں میں بیچنے کی شرح میں اب اضافہ ہوا ہے۔ گزشتہ ہیں برسوں میں شرح 48 فیصد ہے 70 فیصد پرآگئی ہے۔

(2) چھیپھڑوں کا سرطان

عورت کی نسبت مرددو، ڈھائی گنازیادہ اس کینٹر کاشکار ہوتے ہیں انہین مردوں میں بھی اب بیشرے خاصی نیچے کر گئی ہے۔1984ء میں بیشرے ایک لاکھ پر 5ء86 تھی جو1986ء میں 9ء81 تک آگئی تاہم ابھی تک مردوں کوشکار کرنے والا بینبراکی کینسر ہے۔ ہرسال92000 افراد پھیپیر وال کے سرطان سے مرجاتے ہیں جبکہ مثانے کے کینسر میں بیشرے30000 ہے۔

علامات

مستقل کھانسی ہلغم، یاتھوک میں خون آنا، چھاتی میں در دہنمو نے اور حلق کی سوجن کا بار ہار ہونا۔

وجوبإت

10 میں ہے 8 کیسوں کی وجہ سگریٹ نوشی ہوتی ہے۔ سگریٹ، جوفیشن کے طور پر بھی پیٹے جاتے ہیں، اوران کا دھوال سگریٹ پینے والے ہی ، اوران کا دھوال سگریٹ پینے والے ہی کے لیے معزنہیں، بلکہ وہ معصوم لوگ بھی اس کی زدمیں آ جاتے ہیں جوسگریٹ نوش کے قریب موجود ہوں اور جوخود سگریٹ نوش نہ ہوں۔ دن میں سگریٹ کی دوڈییا پینے کے عادی حضرات میں پھیپیرہ وں کے سرطان کا امکان 15 سے 25 گنا پڑھ جاتا ہے۔ سگریٹ نوشی کے علاوہ دیگر عوال میں سم الفار، اسبستاس، فضائی آلودگی، تابکاری اورشعاع تا ہے گیسیں وغیرہ شامل ہیں۔

احتياطي تدابير

سگریٹ نوشی کی عادت کو ہمیشہ کے لیے خیر باد کہدد بیجئے۔ چونکہ عام طور پراس کینسر کی علامات اس وقت تک ظاہر نہیں ہوتیں جب تک ہے خطرناک اٹنچ پرنہ پننچ جائے ،اس لیےابتدائی مرحلے میں اس کاسراغ لگانا بہت مشکل ہوتا ہے۔

(3) برى آئت اور مقعد كاسرطان

اسے انتز یوں کا سرطان بھی کہا جاتا ہے۔ اس کا شارتین چوٹی کے کیشرول میں ہوتا ہے۔ مردوں میں ہرسال 76000 نے کیسوں کا اضافہ ہوتا ہے۔ خوش متن سے مثانے کے سرطان کی طرح ریجی قابل علاج ہے بشرطیکہ ابتدائی مراحل میں اس کا سراغ لگ جائے۔ بڑی آنت میں زندہ نکی رہنے کی پانچ سالہ شرح87 قیصد جبکہ مقعد کے کیشر میں 79 فیصد ہے۔ نوجوانوں میں انتز یوں کا کیشرشاذ ہی ہوتا ہے۔ 6 فیصد سے کم لوگ جواس مرض کا شکار ہوئے ، وہ پچاس برس کی عمر کے تھے۔ ایسے خاتم انوں سے تعلق رکھنے والے لوگ جن میں اس مرض کی شرح او نجی رہی ، ان کی اوسط عمر چوالیس

كينمر كوفخلست

ری تھی۔ مرض کی شخیص کے وقت مجموعی طور پراوسط عمر 60 برس ہے جبکہ 75 برس کی عمر میں مرض لاحق ہونے کا خطرہ بے پناہ بردھ جا تا ہے۔

علامات

مقعدے خون جاری ہونا ،اجابت میں خون آنا ، براز کی عادات میں تبدیلی۔ایک بڑی تبدیلی قبض یا حاجت کا بڑھ جانا ہے۔ براز میں تنگی کی وجہ سرطانی رکاوٹ بھی بن سکتی ہے۔ پہلی وارننگ مستقل ہے آرامی ،ور داور معدے میں دباؤ کااحساس ہو سکتی ہے۔

وجوبات

اگرچے فیملی ہسٹری اس سرطان کے خطرے کودو، ڈھائی گنا ہوھا سکتی ہے، لیکن 90 فیصد کیسوں میں ایسا کوئی تعلق نہیں پایا گیا۔انگوروں کی طرح کے ان ثیومرز کا سراغ آسانی سے لگایا جاسکتا ہے۔ گزشتہ اپریل میں ہارورڈیو نیورٹی سے جاری ہونے والی ایک مطالعاتی رپورٹ کے مطابق ریشے دارخوراک کا زیادہ استعمال کرنے والے مرد (28 گرام روزانہ) ہوئی آنت کے کینسر کا ایک تہائی شکار ہوئے جبکہ کم چربی والی غذا استعمال کرنے والے مردول (چربی سے 24 فیصد حرارے) میں بیشرح نصف تھی۔

احتياطي تدابير

ریشے دارغذا کا استعال زیادہ اور رغن دارغذا کا کم استعال سیجئے۔40 برس کی عمر کے بعد انتز یون کا ہرسال میڈیکل چیک اپ کرایا جائے۔پچاس برس کی عمر کے بعدخون اور براز کا ڈاکٹری معاینہ ہرسال کرانا جا ہے۔

(4) مثانے کا سرطان

انسانی نظام خردج سے وابستہ بیا یک اورمیلکتٹ (Malignant) کینسر ہے۔1990ء کے دوران مردوں میں 36 ہزار نے کیس تشخیص کیے گئے۔ پچاس برس کی عمر کے بعداس کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔ نئے کیسوں میں سے تقریباً نصف، 70 برس کی عمر کے بعد ہوئے۔خوش تسمتی سے اگر ابتدائی درجے میں اس کاسراغ لگ جائے تو پانچ سالہ بچاؤ کی شرح87 فیصد تک ہے۔

علامات

پیشاب میں خون آنا، ہمراہ پیشاب کی زیادتی۔

وجوبات

سگریٹ نوشی ترک کرنے کا ایک اورمضبوط جوازمردول میں مثانے کے کینسرے ہونے والی اموات میں ہے 47 فیصد کا تعلق سگریٹ نوشی ہے ہے۔(1990ء میں سگریٹ نوشی ہے متعلقہ مثانے کے کینسرے3055 مرد ہلاک ہوئے)اس کےعلاوہ شہروں کے رہائشی اوروہ کارکن جورنگوں اور کیمیکلزے واسطر کھتے ہیں، یار براور چڑے وغیرہ کا کام کرتے ہیں،ان میں مثانے کے کینسرکا خطرہ حدورجہ بڑھ جاتا ہے۔ احتیاطی تدامیر

فورى طور پرسكريث نوشي ترك كرد يجئ بيشاب مين خون آئة توبلاتا خيراي و اكثر سررجوع كرير

(5) كمفو ع (Lymphoma)

انسانی جسم کے مدافعتی نظام والے اعضا، جو انفیکھن کے خلاف مدافعت کرتے ہیں، بی لمفائی اعضا کی تفکیل کرتے ہیں یعنی بڈیوں کا گودا، گردن کی جڑکے فدود، تلی، جوڑ، ٹانسلز، اپنڈ کس اور چھوٹی انتزیوں میں موجود لمفائی بافتوں کے انبار وغیرہ لمفوفے اور مدافعتی نظام کے سرطان ہیں۔ ان میں سب سے زیادہ عام' مہوجکن کی بیاری'(Hodgkin's disease) ہے جس میں تلی، گردن کے فدوو، اپنڈ کس بڑھ جاتے ہیں اور جسم میں خون کی کی واقع ہوجاتی ہے۔

یے اکثر نوجوان مردوں کو ہوتا ہے اور 15 ہے 30 برس کی عمر کے درمیان اس مرض کا خفرہ بہت زیادہ ہے۔ دنیا مجر میں ہوجکن کے شکار افراد کی نصف تعداد دس برس کے علاج کے بعد صحت باب ہو چکل ہے۔ ابتدائی درجے کے مریضوں کے لیے دنیا کے پچھ جسی مراکز میں صحت یا بی کی شرح تقریباً 90 فیصد تک آگئی ہے۔ دیگر اقسام کے کمفو ہے بھی نوجوان لوگوں میں عام ہیں بلیکن بیا قسام ہر عمر کے لوگوں میں پائی جاتی ہیں۔

اکثر کیسوں میں پہلی علامت گردن میں بغیر درد کا ابھار، بغل اور جانگھ میں گلٹی وغیرہ کا ہونا ہے۔ دیگرعلامات میں متواتر بخار، را توں کو پسینہ آتا، کمزوری،اضمحلال، وزن میں کمی اور بھی جلد کا ور دکرتا وغیرہ۔

وجوبات

جراثیم ہے ہونے والی انفیکشن واقعات کی ویچیدہ کڑی کی طرف پہلاقدم ہے جوآ گے چل کرلمفو ما بن جاتا ہے۔ ایسے لوگ جن کا مدافعتی نظام خراب ہو چکا ہویا گردے کی ہیوند کاری والے، اس مرض کی زدمیں آسکتے ہیں۔ اس کے علاوہ ان کھیتوں میں کام کرنے والے مزدور جہاں جراثیم تش یا نیا تات کش اوویات چھڑ کی ٹئی ہوں یا ہوبکن کے مریض جونکڑی کا کام کرتے ہوں یا کیسٹ وغیرہ میں اس مرض کا خطرہ بہت بڑھ جاتا ہے۔ احتماطی تقدا ہیر

مردن ،بغل یا جانگھ میں گلٹی ابھرآنے کی صورت میں بلاتا خیرؤ اکٹر ہے رجوع کیا جائے۔

(6) وہن کا سرطان

وہمن کے کینسر کی شرح اس اعتبارے دگئی ہے کہ بیعورتوں اور مرووں میں یکساں پھیلا وُرکھتاہے۔ ہر برس مردوں میں 20400 نئے کیس سامنے آتے ہیں ۔40 برس سے زائد عمر کے مردوں اور پھیچھڑ ہے، مثانے وگردے کے سرطان میں مبتلالوگوں کوعام طور پراس مرض کا خطرہ لاحق ہو سکتا ہے۔ تمبا کووالی اشیاءاستعال کرنے پر بھی مند کا سرطان ہوسکتا ہے۔

علامات

مند کے اندرزخم جوآ سانی سے رہنے گلے اور مندل ہونے میں ندآ رہا ہو۔ گومٹر یا موٹی بافت، ایک مستقل سرخ رنگ یا سفیدرنگ کا داغ جود بمن کے اندر ہو۔ بعد از ابتدائی علامات کے مرسلے میں چہانے میں دشواری ، نگلنے اور زبان و جڑے کی حرکت میں تکلیف وغیرہ شامل ہیں۔ سگریث، پائپ یاسگار پینا،تمباکو" چبانا" بجیسے پان وغیرہ اورالکحل کا بےتحاشااستعال۔

جدید پھتی ہے اب یہ بات بھی سامنے آئی ہے کہ 25 فیصد ہے زائد الکعل والا ماؤتھ واش استعال کرنے والے مردول میں مرض کا خطرہ40 فیصد بڑھ جاتا ہے۔

احتياطي تدابير

سگریٹ، سگار دغیرہ کوالیش ٹرے کی تذرکر دیجئے۔ منہ کا کوئی بھی حصہ سے ہونٹ ،مسوڑ ھے، زبان اور گلا سے زودش ہے لیکن ہوشیار دندان سازیا فزیشن ابتدائی مرسلے میں بافتوں میں ہونے والی تبدیلیاں شناخت کرسکتا ہے۔ پانچ سالہ بچاؤ کی شرح کا انحصارا گرچہ سرطان کے جائے مقام پرمخصر ہے لیکن مجموعی طور پرصحت یا لی کی شرح 52 فیصد ہے۔

(7) خون كا سرطال (Leukemia)

علامات

ابتدائی علامتوں میں ناتوانی مرنگ زرد پڑ جاتا، بار باری نفیکھن ، ناک سےخون آ نااور جریان خون وغیرہ شامل ہیں، تاہم مرض لو کیمیا کا آ غاز آ ہستہ آ ہستہ ہوتا ہےاور بہت ہی کم علامتوں سے بنما چلا جاتا ہے۔

وجوبات

بہت ہے کیسوں میں وجو ہات معلوم نہیں ہو تکی ہیں۔" ڈاؤن کی بیاری" جے" منگول ازم" بھی کہتے ہیں،اس کے شکار افراد اور چند دوسرے جینیاتی بگاڑلو کیمیا کا باعث بنتے ہیں۔ بینزین (ایک ہائیڈروکاربن کیمیکل) اور تابکاری کا سامنا کرنے والے افراد میں بھی لو کیمیا کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔

تذارك

کم خطرناک حالات میں علامتیں مصنوعی ہونے کی وجہ ہے ابتدائی درجے پرلو کیمیا کی تشخیص بہت دشوار ثابت ہوسکتی ہے۔مرض کا شبہ ہونے کی صورت میں معاینہ خون اور ہڈیوں کے گودے کی ہائیوپسی کرانی چاہیے۔مجموعی طور پر پانچ سالہ بچاؤ کی شرح 34 فیصد ہے جوبعض شدید کیسوں میں اور بھی کم ہوجاتی ہے۔

(8) گردے کا سرطان

گردے ہمارے جم کا ہم تقطیری پلانٹ ہیں۔ یہ ڈیڑھ پاؤخون کے فاضل مادوں کو ہرائیک منٹ میں مقطر کرتے ہیں۔ "Renal cell carcinoma" گردے کے سرطان کی بہت ہی عام قتم ہے جو ہرسال جوان سردوں کے15000 کیسوں میں سے 85 فیصد ہوتی ہے۔ یہ عام طور پر50 سے لے کر70 برس کی عمر کے درمیان ہوتا ہے۔اگر چہ ابتدائی مرسطے میں سراغ لگ جائے تو علاج کیا جاسکتا ہے ، تاہم صحت یابی کی پانچ سالہ شرح 51 فیصد ہے۔

علامات

ملی جلی علامتیں ہوتی ہیں۔ بھی بھی پیشاب میں خون آتا ہے۔ گردے کی حدود میں گومڑ سامحسوں ہوتا ہے۔ بھی بھی مریض پیٹ میں ، پہلو کی طرف اور پشت ہیں تھوڑ نے تھوڑ مے ستنقل درد کی شکایت کرتا ہے۔ دیگر کیسوں میں وزن میں کمی اور کمزوری ابتدائی علامات ہوتی ہیں۔

وجوبات

پوشیدہ ہیں۔ ڈاکٹر شاذی وضاحت کر سکتے ہیں کہ یہ کیوں رونماہوتا ہے لیکن ڈاکٹروں کے خیال میں غیرسگریٹ نوشوں کی نسبت سگریٹ نوشی کے عادی افراد کے اس مرض میں مبتلا ہونے کا امکان دگنا ہے۔ تحقیق سے یہ بات بھی سامنے آئی ہے کہ 30 فیصد کیسوں میں مرض کا سبب سگریٹ نوشی ہے۔ دیگر وجو ہات ہیں مونا پا، ریڈی ایشن، ایسٹروجن، موروجیت، ہے حس کروینے والی فناشین (واقع بخار دوائی) کا طویل مدت کے لیے استعال وغیرہ شامل ہیں۔

احتياطي تدابير

سگریٹ نوشی ترک کر دیجئے۔وزن کم ہونے کی صورت میں فورا اپنے معالج ہے رجوع سیجئے۔اپنے کام کی جگہ ضرر رساں کیمیکنز کے سامنے آنے میں احتیاط سیجئے۔

(9) ساه سرطاك (Melanoma)

اے جلد کا سرطان بھی کہتے ہیں۔ اگر چہ اکثر اوقات اے مہلک نہیں سمجھا جاتا ہیکن جلد کینسر کی تینوں بنیادی اقسام مہلک ہوسکتی ہیں۔

قابل علاج سرطانی ظیے اور پرت وارخلیوں والے ان سرطانوں کی پانچ سالہ صحت یائی کی شرح 94 فیصد ہے۔ تیسری قتم کا جلدی سرطان جے میلکٹ میلانو (Melanoma) کہتے ہیں، اس کی غذکور و بالا شرح 8 فیصد ہے بشرطیکہ ابتدائی سرحلے پر اس کی شخیص ہوجائے۔ اگر بروقت اس کا پہتانہ چلے تو یہ جان لیوا خابت ہوتا ہے اور آبادی میں 4 فیصد کی شرح سے برختا چلا جاتا ہے۔ سردوں میں ہرسال اس کے 14800 سے کیس سامنے آ
رہے ہیں۔ اگراپی جلد پرمعمولی بھی توجدی جائے تو ابتدائی سرحلے ہی پر اس کی سے سرائے لگایا جاسکتا ہے۔

علامات

آپ کے جسم کے کسی جھے پرموجود کوئی مساعر صے تک خوابیدہ حالت میں رہ سکتا ہے کیکن اگر آپ اچا تک اس میں کوئی غیر معمولی تبدیلی

دیکھیں یا تیزی کے ساتھ یہ بردھنا شروع کردے، اس میں درد ہونا شروع ہوجائے یا اس کے پرت انجرآ کمیں اور خون رہے گئے یا زم ہوجائے وغیرہ تو بلاتا خیرڈ اکٹرے رابط سیجئے۔ بیجلدے سرطان کی ابتدا بھی ہوسکتی ہے۔ واضح رہے کہ جلد کا سرطان آپ کی بدواغ جلد پراچا تک بھی شمودار ہوسکتا ہے۔ اس میں عموماً جلد پردھے بن جاتے ہیں جو بلکے بھورے سے لے کرسیاہ تک ہوسکتے ہیں۔ ان دھبوں کی حدیں بے قاعدہ انداز کی ہوتی ہیں۔ اس کے برعکس کم خطرناک جلدی سرطان میں عام طور پر بید ھے، موم جیسے اور شفاف یا سرخ اور پرت دار ہوتے ہیں۔

وجوبات

ضرورت سے زیاوہ دھوپ میں کام کرنا۔ آفانی آب وہوا میں رہنے والے سفید فام لوگوں میں بیربت عام ہے۔ فیملی ہسٹری اور بجین یا جوانی میں بار بارلوکا لگنا بھی جلد کے کینسرکا سبب بن سکتا ہے۔

احتياطي تدابير

مہینے میں ایک بارا پنے جتم کے سامنے دالے اور عقبی حصے کا بغور معاینہ سیجئے جسم پر موجود ایک ایک تل یا سے کی حالت سے خود کو آگاہ رکھے۔ جسم پر موجود کسی آل یا سے میں غیر معمولی تبدیلی محسوں کرتے ہی اپنے ڈاکٹر سے رجوع سیجئے سورج کی بالائے بنفشی شعاعوں سے خود کو بچا کر دکھے۔ حدم میں سے معمد اللہ

(10)معدے کا سرطان

13900ء میں مردوں میں کینسراموات کا بڑا سبب معدے کا کینسرتھالیکن آج کل بیمردوں میں دسواں عام کینسرہے۔سالاند1390 نے کیس سامنے آتے ہیں اور بہت بڑے مہلک سرطانوں میں اس کا نمبرسانواں ہے۔اس کا سب سے زیادہ خطر 60ء - 60 برس کی عمر کے افراد کو ہوتا ہے۔

علامات

بدہضی اور معدے کی ہے آ رامی علامتیں ہیں۔ کھانے کے بعدا بھارے کی کیفیت،معدے میں درد، وزن میں کی ، قے اور نا توانی اسکلے مرحلے کی علامتیں ہیں۔

وجوبات

اصل وجہ ابھی تک معلوم نہیں ہو کی، تاہم می 1991ء میں مثیفورڈ یو نیورٹی کے مختقین نے دریافت کیا کہ معدے کے سرطان میں جتلا افراد میں ہے 89 فیصد مریض ایک ایسے بیکٹیریا کی زدمیں آئے جوالسراور معدے کی سوزش کا باعث بھی بنتا ہے۔

احتياطي تدابير

باضم مين مستقل نوعيت كي كربره موتوبلاتا خير د اكثر مدرجوع كرناح إسي-10.



گا جر سرطان کانهایت ستاعلاخ

سرخ، ریلی اور میٹی گاجروں کا موہم ہے۔ اس موہم میں اے خوب کھائے۔ جب تک ملتی ہے، اس کے شیری ذائنے سے لطف اٹھائے اور امراض ہے نجات پائے۔ چبرے کوسرخ، جسم کوتوانا اور آئلھوں کوروشن کرنے والی قدرت کی بینعت بردی شدزور ہے۔ جدیدترین محقیقات کے مطابق اس میں سرطان جیسے موذی مرض تک کو پچھاڑ دیئے کی زبر دست صلاحیت موجود ہے۔

اب تک جو تحقیق ہو پکی ہے ،اس کے مطابق گاجر کا موثر ترین جز کیروثین ہے۔گاجر کی رنگت ای کی ممنون ہے۔ یہ جز جگر میں پہنچ کر حیا تین الف میں تبدیل ہوجا تا ہے۔۔۔۔ کیروثین سرطان کی بعض اقسام کا صفایا کر دیتا ہے۔ اس سے خاص طور پر پھیپے دوں اور جسم کے اندرونی اور میرونی سطح کے ریشوں کو بڑی تو انائی ملتی ہے اور ان میں سرطان کورو کئے کی قوت پیدا ہوجاتی ہے۔

یہ بات بھی مشاہدے میں آئی ہے کہ کیروثین سے تمبا کواستعال کرنے والوں کو بہت فائدہ پینچتاہے، خاص طور پران لوگوں کوجن کی غذا میں حیاتین الف کی مقدار بہت ہوتی ہے۔ایسے لوگوں کے پھیٹر وں کے سرطان میں مبتلا ہونے کا بڑا خطرہ ہوتا ہے۔ان کے لیے حیاتین الف کا مناسب مقدار میں استعال بہت ضروری ہے۔

حیاتین الف حیوانی اور نباتی ذرا گع سے حاصل ہوتا ہے۔

حیوانی ذرائع میں کیجی اس کا بہترین ذراید ہے۔ مچھلی کا تیل ، انڈے کی زردی اور دودھ کی مضوعات ، مکھن ، پنیروغیرہ ہے بھی یہ حاصل ہوتا ہے۔ نباتی ذرائع میں سیب ، کیلا ، مٹر ، ٹماٹر ، تازہ شاہم ، پالک اور گاجرسب سے زیادہ قابل ذکر ہیں۔ تاہم محققین کے مطابق نباتی ذرایعہ موٹر ، نہایت اچھااور محفوظ ہے۔ حیوانی ذرائع سے حاصل ہونے والا حیا تین الف پھھ منز پہلوضرور رکھتا ہے۔ ان کی رائے ہیں پھپھڑوں کے سرطان کے خلاف سبز ایوں سے حاصل ہونے والا کیروٹین ہی سب سے زیادہ قابل اعتاداور موٹر ہے۔

حیاتین الف کی کی ہے سرطان کے خطرے کی توثیق ایری زونا یو نیورٹی کے ایکے محقق نے بھی کی ہے۔ ان کے مطابق جن تمبا کونوشوں ، بعض کیمیائی کارخانوں میں کا م کرنے والے لوگوں میں اس حیاتین کی مقدار کم پائی گئی ، ان میں پھیپیرٹ سے سرطان کی کنٹرے تھی۔

اس صمن میں جانوروں پر بھی تجربات کیے گئے۔ان ہے بھی یمی ثابت ہوا کہ کیروٹین اور پالک جیسی مبزیتوں والی تر کاریوں کوغذا میں شامل نہ کرنے سے جانورمرطان (بالخصوص پیھیپرمے کے سرطان) میں مبتلا ہوتے گئے۔

امریکہاور جاپان میں طویل عرصے کی تحقیق کے بعد ریٹا بت ہو چکا ہے کہ تا زہ، زرداور سبزرنگ کی سبزیاں کھانے والے افراد میں سرطان کار جمان بہت کم ہوتا ہے۔ان کے مقالبے میں جوٹوگ سبزیاں کم کھاتے ہیں،ان میں اس کا خطرہ زیادہ ہوتا ہے۔

گاجر میں بہ کثرت پائے جانے والے اس اہم غذائی جزکی افاویت پر تحقیق کا ایک سلسلہ جاری ہے ۔اب تک جونتا کے برآ مدہوئے ہیں ، وہ حوصلہ افزاہیں۔اور یقین ہے کہ اے بالآخرسرطان کے خلاف ایک موثر ہتھیار کی حیثیت سے تشکیم کرلیا جائے گا۔ ای عمل پر بھی شختیق ہورر بی ہے کہ آخر حیاتین الف سرطان کورو کمآئس طرح ہے۔اب تک تو یبی پینہ چل سکا ہے کہ اس سے پھیپھڑوں کی سطح تمبا کو یا دوسرے سرطان پیدا کرنے والے زہر لیے اجزا ہے بخت نہیں ہو پاتی۔

ان ہاتوں ہے بیٹا ہت ہوتا ہے کہ ہمیں اپنی غذاؤں میں حیاتین الف کی خاصی مقداراستعال کرنی چاہیے۔ بیرحیاتین ان لوگوں کے لیے بھی مفید ہے جو تمبا کونوشی نہیں کرتے ،لیکن گنجان آ ہادعلاقوں ، دفاتر اور بسوں دغیرہ میں دوسروں کے منہ ہے چھوڑا ہواتمبا کوکا دھواں سانس کے ساتھ نگلنے پر مجبور ہیں۔ ہمارے شہروں کی فضامختلف فتم کی آ لود گیوں سے بھری پڑی ہے۔اس میں زہر ملی گیسیں اور مختلف کیمیائی ذرات شاش رہتے ہیں۔ان کی مصرت سے بچنے کی بھی بہی بہتر اور موثر صورت ہے کہ بیرحیاتین زیادہ استعال کیے جا کیں۔

یہ بات پیش نظر رہے کہ مبر یوں سے حاصل ہونے والے حیاتین کے مقابلے میں حیاتین کی گولیاں زیادہ موژنہیں، بلکداس قتم کی حیاتین الف کے کثر ت استعال سے نقصان کا اندیشر بتا ہے۔ جگر، د ماغ اوراعصاب کوضر در پہنچ سکتا ہے، گر حیاتین الف کی حامل سبر یوں اور کیاتین الف کی حامل سبر یوں اور کیاتین الف کی حامل سبر یوں اور کیاتی کے بہ کثر ت استعال سے کسی قتم کا نقصان نہیں پہنچا۔ جسم ان سے ضرورت کے مطابق حیاتین الف حاصل کرتا ہے۔ کیرو ٹیمن کی کثر ت سے صرف یہ ہوتا ہے کہ جسم کی رنگت زرو پر جاتی ہے۔

یہاں بے بتانا دلچیں سے خالی نہ ہوگا کہ کیرو ٹین کی مسیحائی کا انداز ولگانے کے لیےان ونوں امریکہ بیں ہیں ہزار معالجین تحقیقات میں شامل کر لیے گئے ہیں۔ان کی عمریں چالیس اور پھتر سال کے درمیان ہیں اور بیسب مرد ہیں۔ بید معالجین روزانہ 30 ملی گرام کیرو ٹین کھار ہے ہیں۔ بیسلسلہ پاٹنے سال تک جاری رہے گا۔اس عرصے ہیں اس بات کا جائز ولیا جائے گا کہ کیا کیرو ٹین قطعی طور پر مائع سرطان ثابت ہوتا ہے۔ واضح رہے کہ بید معالی سے قلب اور شریانوں کے امراض واضح رہے کہ بید معالی سے قلب اور شریانوں کے امراض کے خطرات میں کتنی کی ہوتی ہے۔

تحقیقاتی سرگرمیوں سے قطع نظر معافین کا متفقہ فیصلہ ہے کہ پھیچہوئے کے سرطان کے مریضوں کو ہاکھنے میں اور آلودگی کی فضامیں رہنے والے تمام انسانوں کو ہالعموم، کیروٹین لیعنی حیاتین الف کے لیے دل کھول کر گاجریں اور پالک جیسی سبز پتوں والی ترکاریاں کھائی چاہییں ۔ تین اونس کی ایک تاز وگاجرمیں حیاتین الف کی 7930 بین الاقوامی اکا ئیاں ہوتی ہیں ۔ای طرح دوانس تاز ہ پالک میں اس حیاتین کی 4592اکا ئیاں موجود ہوتی ہیں۔

قدرت نے ہمیں بہ کثرت تاز ہ سبریاں اور پھل عطا کیے ہیں۔

اس موسم میں گاجر بٹلجم، یا لک، ثماثراور دیگرسبز یوں کواہتمام کے ساتھ استعال کر کے ہم بہت سے امراض اور خاص طور پرسرطان سے نفوظ رہ سکتے ہیں۔

ویل میں گاجر کے طوے کا ایک تسور بہنتی زیور، نے قتل کیا جارہا ہے۔

3 کلوسرخ گاجریں چھیل کر بڈی دورکر کے کدوکش میں نکائیں۔ مغز ناریل اور چھوہارے 250 گرام خوب ہیں لیں۔ ثعلب مصری، شقاقل مصری، بہن سرخ، بہن سفید، موسلی سیاہ ، موسلی سفید، 12 - 12 گرام باریک کوٹ اور چھان کرگائے کے خالص دورہ چارکلو میں دھیمی آئے پر پکا نمیں۔ جب کھویا سا ہوجائے، ایک کلو، تل سکے تو اصلی ، ورنہ عام کھی ڈال کر بھونیں اور 2 کلوشکر ڈال کر طوہ تیار کرلیں۔ اب اس میں مغز بادام شیریں ، مغز پستہ ، مغز کدوئے شیریں ، گوند نا گوری ، مغز اخروٹ ، چلغوز ہ 50 - 50 گرام کوٹ کر مشمش 50 گرام

مينمركو فخلست

۔ دھوکر کے خٹک کر کے شامل کریں۔ جب اچھی طرح مل جائے تو جوز ہوا، جاوتری، الا پیٹی خورد 6 - 6 گرام، اندر جوشیری، ستاور 12 - 12 گرام چیں کرملائیں۔ آخر میں زعفران 3 گرام کیوڑے یا گلاب کے عرق 12 گرام میں چیں کرشامل کرلیں۔ 12 ہے 50 گرام تک بیطوہ صبح یا سوتے وقت کھا کر دودھ پی لیں۔ بیمقوی دل، دماغ اور گردہ ہے۔ قوت وطاقت میں خوب اضافہ کرتا ہے۔ زعفران کے بغیر بھی تیار ہوسکتا ہے۔ 11



پاکستان عالمی سازش کے نرغے میں

طارق اساعیل ساگر سے چھم کشا مضامین کا مجموعهجن میں پاکستان کولاحق تمام اندرونی و بیرونی خطرات و سازشوں ک نشاندہی کی گئی ہے۔ 4اگست 2009 سے موقع پر ، پاکستانی نوجوانوں کو باشعور کرنے کی کتاب گھر کی ایک خصوصی کاوشورج ذیل مضامین اس کتاب میں شامل ہیں: پاکستان پر دہشت گردوں کا حملہ، 20 ستبر پاکستان کا نائن الیون بن گیا، دھا ہے، وطن کی فکر کرنا دان!، یا کستان عالمی سازش کے نرنعے میں ،حکمتِ عملی یا سازش،طالبان آ رہے ہیں؟ ،محلاتی سازشوں کے شکار، ابھی تو آ غاز ہوا ہے!، بلیک واثر آ ری ،اکتو پرسر پرائز اور' تشمیری دمیشت گرد' ،سازشی متحرک ہوگئے ہیں!،و دایک بجد و جسے تو گراں جھتا ہے!، یا کستان کے خلاف' مگریث 'گيم'' جميت نام تفاجس كا.....، آئى ايم ايف كاپيينده اورلائن آف كامرس ، آئى ايس آئى اور جمارے ارباب اختيار، ڈاكٹر عافيه صديقي كااغواء، كماندُ وجرنيل بالآخرعوام كي غضب كاشكار جو كيا، انجام كلتال كيا جوگا؟ ،خون آشام بھيرُ بياور بے چارے پاكستاني ، عالمي مالياتي ادارے، چلے تو کت ہی جائے گاسفر APDM، سکے جمع کرنے کا شوق،اب کیا ہوگا؟،الیکش2008 واور تکنح زینی حقائق، کیا ہم واقعی آ زاد ہیں؟، آ مریت نے پاکستان کوکیا دیا، ہم کس کا' و تھیل' تھیل رہے ہیں! تی روایات قائم کیجئے ، نیا پنڈ ورا باکس کھل رہاہے ، تو مے فروختند و چدارزال فروختد!،خوراک کا قحط!،10 جون ہے پہلے کچھ بھی ممکن ہے؟، پہنا گئی درویش کوتاج سر دارا، کالا باغ ڈیم منصوبے کا خاتمہ، بے نظیر کا خون کب رنگ لائے گا؟، صدر کا مواخذہ، صدر کواہم مسائل کا سامنا ہے، جناب صدر! پاکتانیوں پر بھی اعتاد بیجیے!، نیاصدر نے چیلنج اور سازشیں،23 مارچ کا جذبہ کہاں گیا؟ امریکہ امریکہ کی عسکری اور بھارت کی آئی جارحیت ،امریکی عزائم اور ہماری ہے بسی، پاکستانی اقتذارِ اعلیٰ کا احرّ ام سیجئے!،امریکہ کی بڑھتی جارحیت، ہماری آئھیں کہ کھلیں گی؟،وقت دعاہے!،امریکی جارحیت کانتلسل، جارحاندامریکی ملغار اور بھارتی مداخلت، وزیرِاعظم کے دورے، عالمی منظرنامہ بدل رہاہے، باراک اوبامامبین کرزاٹھا، بھارت خودکوامر بیکہ مجھ رہاہے، بھارت سے ہوشیار ،مقبوضہ تشمیر میں آ زادی کی نتی لہر

اس كتاب كو پاكستان كى تاريخ اور حالات حاضره سيشن ميں ديكھا جاسكتا ہے۔

سرطان پرجدیدترین تحقیق

سرطان کے بارے میں بہتر طور پر سیجھنے کے لیے جمیں پہلے جسم کے نارال' میل' یا خلیوں کی بناوٹ اور کارکر دگی کاعلم ہونا ضروری ہے۔
جسم کا ہر خلیدا پی جگہ نہایت چھوٹا جزو ہائین قدرت کا سب سے جیرت انگیز معجزہ ہے۔ بیاس قدر چھوٹے ہوتے ہیں کہ انہیں خور دبین کے بغیر دیکھا
جس نہیں جا سکتا ۔ جیلی کی طرح کے ایک مرکب کے اندراس کا اپنا علیحدہ نظام حیات قائم ہوتا ہے۔ اس کے مرکزی نقط (نیوکلیس) کے گردا کیا جھل
ہوتی ہے جو صرف مطلوبہ تم کا موادا ندر داخل ہونے کی اجازت وہتی ہے ہر خلیے کے اندر چند قیاد یال دن رات خون سے حاصل ہونے والے نقذائی
مواد سے اپنی ضرورت کے مطابق اجزاء تیار کرتی ہیں۔ ان کا اہم ترین کام یہ ہے کہ وہ جس جسمانی عضو کا حصد ہیں ، اسے اپنی کارکردگ کے
قابل بنائے رکھنے کی خاطر قوت مبیا کریں۔

ہر جانداری طرح ضلے بھی ایک مخصوص مدت کے بعد مردہ ہوجاتے ہیں، لیکن موت سے پہلے اپنی جگدوہ نے ظیے تخلیق کرتے ہیں تا آ نکہ خودجہم موت سے ہمکنار نہ ہوجائے، لیکن عضلاتی اوراعصا فی ظیوں پراس اصول کا اطلاق نہیں ہوتا۔ ایک نومولود بچہ جس قدرعضلاتی اوراعصا فی خودجہم موت سے ہمکنار نہ ہوجائے، ان کی تعداد زندگی بھراتی ہی رہتی ہے، باتی ہر ہم کے ظیے فطری ممل تقلیم کے ذریعے اپنی تعداد ہیں مسلسل اضافہ کرنے کے اللہ ہوتے ہیں اور بوقت ضرورت نیست و نابود ہونے والے فلیوں کی جگہ لیتے رہتے ہیں، مثلاً اگر خون بہہ جائے، تو اس کی کی پوری کرنے کے لیے خونی ظیے دونوں بلکہ چند گھنٹوں میں کی پوری کردیے ہیں۔ جسم کے کسی جصے میں زخم پیدا ہوجائے، تو جلدی ظیے دن رات ایک ایک کرے اس زخم کو فرق طیے دونوں بلکہ چند گھنٹوں میں کوئی واضح فرق ہے، تو سے کسی حصے میں زخم پیدا ہوجائے، تو جلدی ظیے بردی تیزی سے مرتے اور پیدا ہوتے ہیں۔ اگر ان فلیوں میں کوئی واضح فرق ہے، تو سے کسی دوئوں کے خلیے بردی تیزی سے مرتے اور پیدا ہوتے ہیں جبکہ گرے قائم رکھتے ہیں۔ بعض والے ست رفتاری سے بردھے ہیں۔ بہرطور یہی وہ مملسل ہے جس کے ذریعے ہیں۔ شل چھپکلی کی دم کت صورت اور اپنا اپنا جم قائم رکھتے ہیں۔ بعض جانوروں میں تو بیمل اس قدر موثر ہوتا ہے کہ بعض اعتماد و بارہ اگ آتے ہیں۔ شل چھپکلی کی دم کت صورت اور اپنا اپنا جم قائم رکھتے ہیں۔ بعض جانوروں میں تو بیمل اس قدر موثر ہوتا ہے کہ بعض اعتماد و بارہ اگ آتے ہیں۔ شل چھپکلی کی دم کت

۔ جائے ،تو چندہی دنوں میں دوبارہ نئی پیدا ہوجاتی ہے۔

ہر ضیے کے مرکزی نقطے اندر پکھا در چھوٹے چھوٹے اجزا ہوتے ہیں جو'' کرائے'' کی دور یوں کی ماند آپس میں وابستہ ہوتے ہیں۔ انہیں'' کر دموسومز'' کہا جاتا ہے۔ بیقد رہ کا ایک عظیم شاہکار ہیں جن سے الیکڑ وٹی خور دبین کی ایجاد سے پیشتر انسان واقف ہی نہیں تھا۔ بیجد ید ترین خور دبین نہایت و چیدہ عمل کے ذریعے ہر ذرے کوایک لاکھ گڑا ہڑا کر کے دکھاتی ہے۔ کر دموسونر کی ایک خوبی تو یہ ہے کہ مختلف جانو روں کے خلیوں بیں ان کی تعداد مختلف ہوتی ہے، مثلاً انسانی خلیے بیں ان کی تعداد چھیالیس ہوتی ہے جن بیں سے 23 باپ کی طرف سے اور 23 ماں کی طرف سے ملتے ہیں۔ ان کی دوسری خاصیت یہ ہے کہ دہ صرف اس دفت نظر آتے ہیں جب کوئی خلیم کی تو رسیعا یک سے دو ہونے والا ہو۔

ضیے کی تقسیم سے ذرا پہلے اس کے کروموسوم آ دھے آ دھے ہو کرجدا ہونے گئتے ہیں اور جب کوئی خلی تقسیم ہو کردوہیں بٹ جاتا ہے، تو یہ منظم یا'' دختر'' کروموسوم نومولود خلیوں کے مرکزی نقاط کا حصد بن جاتے ہیں اور اگلی تقسیم تک پھرنظر سے غائب ہوجاتے ہیں ۔ بھی خلیوں کی تقسیم کا دورمیانی وقفہ صرف مفروضوں پر بی تھا جا تا تھا۔ علم حیاتیات کے سربستہ رازوں ہیں سے ایک بید بھی تھا کہ آخر خلیے کو تقسیم ہونے کا اشارہ کس طرح اور کب ملتا ہے۔ الیکڑونی مائیکروسکوپ کی ایجاد سے سائنسدانوں پر بید حقیقت واضح ہوئی کہ کروموسوم بی اساسی اجزائے حیات ہیں۔ ان اساسی موروثی اور فطری خصوصیات (جسمانی اور وہنی) ان کے بچوں کو خطل ہوتی ہیں۔

"ڈی این اے" کے ہرسالے میں چار مختلف تتم کے بنیادی اجزا ہوتے ہیں جن کے لیے چوڑے نام یادر کھنا تو خیرخاصامشکل کام ہوگا، تاہم آسانی کی خاطر انہیں" اے"" این" " " بی "اور" ٹی" کہدلیجئے۔قدرت کے جیرت انگیز نظام کے مطابق بیے چاروں اجزا ایک خاص مقررہ انداز میں خصوصی جوڑوں میں ہے ہوئے ہرایک بل وارسالے کھمل کرتے ہیں، مثلاً" اے" کے سامنے صرف" ٹی" ہوسکتا ہے اور" سی" ک سامنے صرف" بی "۔ اس ترکیب میں ذرابھی گڑ ہو ہوجائے ،تو سارانظام تمین ہوکر رہ جاتا ہے۔ ناریل حالات میں انسانی جسم کے تمام خلیوں میں "ڈی این اے" کا ہرسالمہ اپنی مخصوص ترکیب اور ترتیب کے مطابق زندگی جراپئے کروموسوم کی بنیاد بنار بتا ہے۔

ای مقررہ بیئت پی نے بیدا ہونے والے خلیوں کے اندر کار وبار حیات سرانجام دینے کے لیے بنقل ہوتا رہتا ہے۔ اس حقیقت کے پیش نظر کہ'' ڈی این اے'' کے ہرسالے بیس ایسے ہزاروں جوڑے اپنی مقررہ ماہیت قائم رکھتے رہتے ہیں۔ یہ س قدر تیرت کی بات ہے کہ ان بیس عدم تر تیب کی مثالیس معدود ہے چند ہی ملتی ہیں ، تاہم جب کسی ایک جوڑے کی تر تیب الٹ پلٹ ہوجائے ۔ نواس کا اثر ساتھ والے جوڑوں پر بھی پڑتا ہے اور زیادہ بنظمی کی صورت بیس اس خلیے کی موت واقع ہوجاتی ہے، لیکن عام طور پر ہوتا ہے کہ ایسی بنظمی کسی ایک جبلی خصوصیت کو متاثر کرتی ہے۔ فرض سیجھے کہ کسی متاثرہ ڈی این اے کے سالمے کا فرض صرف او ہے کے اجزا ہضم کرنا تھا، تو ندصرف بید کہ وہ سالمہ آئندہ کے لیے اپنا ہی کا م چھوڑ وے گا، بلکہ اس سالمے کا حامل خلیہ جب تقسیم ہوگا، تو دوتوں نومواود خلیوں ہیں بھی وہ بی خامی شعقل ہوجائے گی اور یوں رفتہ رفتہ جسم ہی کسی حد تک وے اجزا کم ہوجائے گی اور یوں رفتہ رفتہ جسم ہیں گئی وہ دوتوں نومواود خلیوں ہیں بھی وہ بی خامی شعقل ہوجائے گی اور یوں رفتہ رفتہ جسم ہیں گئی حد تک اور ہو جائے گی اور یوں رفتہ رفتہ جسم ہیں گئی حد تک وہ سالمے متاثر ہوں جوائے گی اور یوں رفتہ رفتہ جسم ہیں گئی دورت کے دے دار ہوتے اور ہونے خلیے کی بھی کی جی پر ورش کے ذے دار ہوتے اور ہونے خلیل کی میں جوائی میں جوائے کی جائے گی جو کہ بھی کی جب کے ایک کی گئر ہونے کی جس کسی حدال ہوتے کے اجزا کہ ہوجائی ہیں جوائے کی جندی کی جوزت کی جائے گئی ہوجائی ہوجائیں گئی تیں ایک کی کی بھی دیا ہوتا ہے کہ جائے گئی ہوجائی ہیں گئی تا کہ دورت کیا کہ دورت کی میں جوائی میں جوائی میں دورت کے دورت کے دورت کے دورت کی جوزت کی دورت کی دورت کی دورت کے دورت کی دورت کے دورت کی دورت کے دورت کی دور

جیں ، تو وہ خلیہ مرتانہیں ،لیکن اس کی نیک سیرتی ختم ہو جاتی ہے اوراس کی جگدا کیک'' اجرتی قاتل'' لے لیتا ہے۔اس کی مثال بیہ ہے کہ اگر والدین اپنے بیٹے کی سیح تربیت یا پر ورش سے روگر وانی کرلیں ، تو وہ ایک بدتماش اور بدطینت غنڈ و بن جاتا ہے۔ یہی'' بدطینت'' خلیہ سرطان کی ابتدا کا باعث بنتا ہے۔

ظیوں کے فطری نظام میں یے گر پڑ کیے واقع ہوتی ہے؟ اس کی اصل وجوہ یقنی طور پر آئ تک معلوم نہیں ہوکئیں ، لیکن ایک صورت واقعاتی یا حادثاتی تبدیلی ہوکئی ہے، کیونکہ لاکھوں میں ہے کسی ایک سالے کا فطری عمل ہے روگردانی کر نااستثنائی امکانات کے مین مطابق ہے۔ اور حجمی ہے تب کہ جوتا ہے کہ جسمانی کیمیاوی اجزا ہیں ہے کوئی ناپہندیدہ جزوکسی نہ کسی طور ضلے میں واضل ہوکر اس انتشار کا باعث بن جاتا ہے یا کوئی خارجی جوتو ہے ڈی این اے کے سالموں کومتاثر کرتے ہیں۔ علاوہ ازیں ایکسرے کی زائد از ضرورت تابکاری یا سورج اور دوسرے تابکاراجرام کا غیر معمولی اثر بھی جسم انسانی کے ضلیوں کو سرطانی خلیوں میں تبدیل کرسکتا ہے۔ بہرحال وجہ کوئی بھی ہو، سرطانی خلیوں کی بیدائش کا انداز ایک بی ہے۔ سی طلع کے کروموسومز تقسیم ہے۔ سی طلع کے حوالے بالم میں گڑ بڑے بعداس کی ماہیت کی تبدیلی سے سیام صرف اس وقت واقع ہوتا ہے جب کسی ظیمے کے کروموسومز تقسیم ہور ہے ہوں ، اوراس کے اثر است استے دوررس ہوتے ہیں کہ اس ضلیے سے مستقبل کا سارا پروگرام تکیٹ کرکے دکھو سے ہیں۔

ہر خلیدا کی حد تک پرورش پاتا ہے، اس لیے کداگرجم کے مختلف خلیوں پر ایبا کوئی کنٹرول نافذن ہوتا، تو جانداروں کا جسم پیدائش سے موت تک مسلسل بڑھتا ہی چلاجا تا۔ اس غیر فطری افزائش کے نتیج میں انسان کا قد تو سے سال کی عمر تک 33 فٹ ہوجا تا ہلیکن قد رت نے ہرجاندار جسم کے خلیوں پر خصوصی قد عنیں لگار تھی ہیں جن کے مطابق مختلف اعضا کے خلیے صرف مقررہ مدت تک بڑھتے ہیں اور اس کے بعد سے کام ملتوی یا بالکل بند کرد ہے ہیں۔ اس کے باوجود بوقت ضرورت ان کی مزید افزائش اس صد تک ہوتی رہتی ہے جوفطری یا حادثاتی نقاضوں کے باعث ضائع شدہ خلیوں کی مگر لینے کے لیے ضروری ہو۔
شدہ خلیوں کی مگر لینے کے لیے ضروری ہو۔

عام طور پر ہر خلیے کے اندر کروموسومزی تقلیم کاعمل سات گفتوں میں کلمل ہوتا ہے۔اس کے بعد دو گفتے آرام کا وقفہ ہوتا ہے جس کے بعد چالیس منٹ میں آیک فلید دو نئے فلیوں میں تقلیم ہوجا تا ہے۔اس کے بعد اگل تقلیم کے وقت تک کے وقت قدرت کی طرف ہے ہر تتم کے فلیوں کے لیاں منٹ میں آیک فلید دو نئے فلیوں میں تقلیم ہوتی ۔ دوایک لیے الگ الگ مقرر کے ہوئے ہیں، لیکن سرطانی فلیے" آرام" کے وقفوں کی پابٹری ہے آزاد ہوتے ہیں، یعنی ان کی افزائش کمھی ختم نہیں ہوتی ۔ دوایک بار پیدا ہوجا کیں ۔ تو ایک بار پیدا ہوجا کیں ۔ تو ایک بار پیدا ہوجا کیں ۔ تو پھر تعداد ہیں ہوئے جاتے ہیں ۔ عام فلیوں کے برگس آئیل طور پر کہیں ہے کسی طرح اشارہ نہیں ملتا کہ" اب رک جاؤ۔"

سرطانی خلیے جہم کو کسی تم کا فاکدہ نہیں پہنچاتے۔ وہ قوت پیدا کر سکتے ہیں نہ زندگی کے فطری عمل میں کوئی مدود ہے ہیں۔"جس کا کھاؤای کی جڑیں کا ٹو'' کے مصداق فقط اپنی افزائش کے لیے عضو ہے اپنی خوراک حاصل کر کے پروان چڑھتے جاتے ہیں اور آس پاس کے صحت مندریشوں کو کمزور کر کے ان کی جگہ لیلتے رہتے ہیں۔ پھر یوں بھی ہے کہ ایک تتم کے جانداروں کو نہیں ہوسکتا، اس لیے سرطان کسی دوسری قتم کے جانداروں کوئیس ہوسکتا، اس لیے سرطان کے جاتی ہوائے انسانوں پر تحقیق کی جاتی ہے اور نتائج انسانوں پر تحقیق کی جاتی ہے اور نتائج انسانوں پر تحقیق تجربات بہت محدودانداز میں کیے جاسکتے ہیں۔ اب تک جو آزمائے جاتے ہیں، لیکن انسانی سرطان کسی جانور کوئیس ہوسکتا، اس لیے انسانوں پر تحقیق تجربات بہت محدودانداز میں کیے جاسکتے ہیں۔ اب تک جو

م کے اسے آیا ہے واس کے مطابق متدرجہ ذیل معلومات دلچین کا باعث ہوں گی۔

تقریباً ایک سومخلف تم کے امراض کو اجماعی طور پر کینسریاسرطان کا نام دیا گیاہے۔ ان سب میں ایک ووضوصیات کے سواکوئی قدر مشترک نہیں۔ ہرعضوکا سرطان اپنا لگ اور انفراوی شخص رکھتا ہے: البتہ بیدورست ہے کہ بالفرض سینے کا سرطان کی کی بھی جینے کے سرطان مام مشترک نہیں کے ایک بی تھی کے سینے کے سرطان کا مسلطان کا مسلطان کا مسلطان کے فیلے بی پائے جا تاہے جبکہ کھے اور قتم کے سرطان صرف عمر رسیدہ اوگوں میں پائے جاتے ہیں۔ پھھانسانی اعصا (مثلاً ول) کبھی سورطان کا شکارٹیس ہوتے ، لیکن ہرتم کے سرطان میں ایک قدر مشترک ہیں جب کہ سی بھی عضوکا سرطان اس عضوکے عام خلیوں کی شرح افز اکش کے سرطان کا شکارٹیس ہوتے ، لیکن ہرتم کے سرطان میں ایک قدر مشترک ہیں ہی عضوکا سرطان اس عضوکے عام خلیوں کی شرح افز اکش کے مطابق برحمتا ہے، مثلاً جگر کے عام خلیوں کی شرح اور پیدا ہوتے ہیں ، اس لیے جگر کا سرطان بھی اس تاہ سے آ ہستہ ہتہ برحمتا ہے۔ اس کے مقالے میں خون کے خلیے بہت تیزی ہے ہر مقالے ۔ فرق ہی اتنا ہے کہ مقررہ حد تک بڑھتا ہے۔ فرق ہی اتنا ہے کہ عام خلیا ایک مقررہ حد تک بڑھتا ہے۔ فرق ہی اتنا ہے کہ عام خلیا ایک مقررہ حد تک بڑھتا ہے۔ فرق ہی اتنا ہے کہ مقررہ حد تک بڑھتا ہے۔ فرق ہی اتنا ہے کہ عام خلیا ایک مقررہ حد تک بڑھتا ہے۔ فرق ہی ان تا ہے کہ عام خلیا ایک مقررہ حد تک بڑھتا ہے۔ فرق ہی ان تاہ کہ عام خلیا ایک مقررہ حد تک بڑھتا ہے۔ فرق ہی ان تاہ کیا ہو خلیا ایک مقررہ حد تک بڑھتا ہے۔ فرق ہی ان تاہ کیا ہو خلیا کیا ہو خلیا گا ہو گیا۔

کی بارمریض بہ کہتے ہے گئے کہ ابھی دو ماہ پیشتر میں نے اپنا چیک اپ کردایا تھا، تو گلٹی بالکل چھوٹی ی تھی ادر ڈاکٹر نے فقط اس پر نگاہ رکھنے کا مشورہ دیا تھا، آئی مختصری مدت میں بڑھ کرخطرناک کیسے ہوگئی۔ اس موال کے جواب کے لیے ہمیں خلیوں کی افزائش میں '' ڈبنگ'' کا فار مولا پیش نظر رکھنا ہوگا۔ ہر طانی خلیے کے مطابق صرف ایک سرطانی خلیہ میں بار بڑھنے کے بعد تقریباً ساڑھے دی لا کھے نہ اندخلیوں میں تقسیم ہوجا تا ہے۔ مختلف اعضا کے مرطانی خلیوں کی افغرادی خصوصیات کے مطابق ہیں بارتقسیم ہونے کی مدت چند ہفتوں سے لے کر چندسال تک ہو ہوگئی ہے۔ جب کوئی گلٹی ساڑھے دی لا کھ خلیوں پر ششتل ہوتو اس کا دزن ایک گرام کا بزارواں حصہ یعنی ایک ملی گرام ہوتا ہے اور اس وقت تک وہ انسانی آ کھ کونظر آ سکتی ہے نہ اس کی موجود گی جسوئی جا تا ہے اورگھٹی انگلیوں سے محسوس ہونے پر خلیوں کی تعداد ایک ارب سے زیادہ ہو جاتی ہے ادر اس وقت ان کا وزن ایک گرام ہونے گئی ہوئے ہے۔

اس النبیج پر مٹر کے دانے کے برابر کلٹی آپیشن کے ذریعے نکال نہ دی جائے، تو پھر سرطانی خلیوں کی افزائش اس سرعت ہے ہوگی کہ صرف ایک بار مزید تقسیم ہے اس کا وزن دوگرام ہوجائے گا (علی المزافقیاس) اور پھر آپریشن ہے بھی فائدہ نہیں ہوسکتا۔ یہ جمرت انگیز سرعت افزائش ایک اور حساب سے دیکھیے ، تو معلوم ہوگا کہ بالفرض کسی ایک فتم کے خلیے سودن کی مدت میں ایک بارتقسیم ہوتے ہیں، تو ایک خلیہ نوسال کی مدت میں ایک بارتقسیم ہوتے ہیں، تو ایک خلیہ نوسال کی مدت میں ایک گرام وزن کی اپنے گا جمین میں سرور کی ہوتے میں سوارگرام اور پھر مزید روماہ میں بتیں گنا بڑھ کر 1/2 کمور مردن کی اس کے بعد وہی گلٹی صرف پندرہ مہینوں میں سوارگرام اور پھر مزید روماہ میں بتیں گنا بڑھ کر 2/2 کمور میں مورد نوب ہوجائے گی۔ مرطان کے علاج میں سب سے زیادہ انہیت مرض کی مدت کو حاصل ہوتی ہے اور بعض اوقات ذراسا تسامل زندگ کے امکانات معدوم کردیتا ہے۔

سینے کے سرطان کا ذکر کرتے ہوئے جسم کے خالصتاً نسوانی جصے کے بارے میں پر کھنھیںل میں جانے کی ضرورت نہیں ، تا ہم یہ یاود ہانی مضرور ہونی چاہیے کہ قدرت نے عورت کے جسم کا بیر حصد در حقیقت صرف بچے کو دود دھ پلانے کی خاطر تخلیق کیا ہے اوراس کا فطری مقصدا ہے جنس کی علامت بناتا یا صنف خالف کواپنی طرف ماکل کرنا ہرگز نہ تھا۔ لڑی جب بلوغت کی حدوں کوچھولیتی ہے، تواس کے جسم کا بیرحصہ ہر ماہ با قاعد گی ہے اپنی جبلی خاصیت کے مطابق ممکنۂ مل کے پیش نظر دودھ کی تیاری کاعمل شروع کر دیتا ہے۔ اس عمل کے دوران میں متعلقہ خلیوں اور ریشوں میں واضح تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں۔ پھر جب وہ وقفہ '' خیریت'' سے گزر جاتا ہے، تو سارے اجزائے ترکیبی ایک بار پھر نارل حالت میں آ جائے ہیں، لیکن چندہی روز بعدوہی عمل پھر نئے سرے سے شروع ہوجاتا ہے۔

جہاں جسم انسانی کے باتی سب اعتماکی غیر معمولی تبدیلی کے بغیر اطمینان سے زندگی جراسیے مقررہ فرائفس کی ادائیگی میں مشغول رہے ہیں، وہاں سینے میں ہر ماہ جو غیر معمولی مادی اور کیمیاوی تبدیلیاں واقع ہوتی ہیں، ان کے نتیج میں فلیوں کے اندر Dna کے سالموں میں گڑ ہڑ کا خدشای تناسب سے زیادہ ہوتا ہے۔ ان کو ہروقت بیتھ ملتارہتا ہے: ''اب بیکام شروع کرود، اب بیکام بندکردو۔'' انگی صورت حالات میں تبجب فیزبات بیٹیں کہ بچو ووقوں کو سینے کا سرطان ہوجا تا ہے، بلکہ جرت کی بات یہ ہے کہ قدرت زیادہ ترعورتوں کو اس سے تفوظ کی سرط باتی ہم ملتارہتا ہے۔ بیل اور ہرریشہ فطر تا نقصان یا گوٹ بچوٹ کے امکانات رکھتا ہے۔ سینے کی سینے میں ہڈی کے سواباتی تمام میں موقات ہوتی جاتے ہیں اور ہرریشہ فطر تا نقصان یا گوٹ بچوٹ کے امکانات رکھتا ہے۔ سینے کی بناوٹ کے کہا ظام ہوتی ہوئی ہے، لیکن اس جے میں سرطان کا سب سے زیادہ اندیشران ہوئی الیوں کے اندر ہوتا ہے جودودہ تیاد کر کے اسے نیل تک لے جانے ہیں جو مدافعتی رطوبت پیدا کر ہے اسے بغل کے کو جانے ہیں۔ جسم کا مدافعتی نظام اس قدر وجیدہ ہے کہ بھی تک سائندان اس کی ابجد ہے بھی واقف نہیں ہو کے اس بیدا کہ سے نیوں کی اندودوں کے بہت اہم رشتہ ہے اورای لیے زیادہ تر سرجن دوران کے بیاج میں جو نے ہیں۔ جسم کا مدافعتی نظام اس قدر وجیدہ ہے کہ مقابلتا ست رفاری سے بوادرای لیے زیادہ تر سرجن دوران کے ناروں کے تھی کے حق میں ہوتے ہیں۔ حقیقت ہے کہ مقابلتا ست رفاری سے بوادرای کے دیادہ تر سرجن دوران کے نالیوں یا خون کی رگوں کے قریب ہوں، قودہ کہیں زیادہ تیزی سے بھیل کرمہلک ثابت ہوتے ہیں۔ فیون کی رگوں کے قریب ہوں، قودہ کہیں زیادہ تیزی سے بھیل کرمہلک ثابت ہوتے ہیں۔

 سینے کا سرطان صرف عورتوں سے مخصوص نہیں، تاہم اس مرض کا شکار ہونے والے مردوں کی تعداد کم ہوتی ہے۔ امریکہ میں ادھیز عمر ک کے بعد جومرد سینے کے سرطان میں مبتلا ہوتے ہیں، وہ زیادہ تر سفید نسل کے یا یہودی نشراد ہوتے ہیں۔ جوعررسیدہ مرد پر اسٹیٹ غدود کی بیاری کا علاج کر واتے ہیں، وہ اس کی خصوصی ادوایات میں زنانہ بار موز کی فراوانی کے باعث سینے کے سرطان میں زیادہ جبتا ہوجاتے ہیں۔ ای طرح جن مردوں میں کسی موروثی خرابی کے باعث جنسی خصوصیات منظل کرنے والے کر دموسومز میں ایک ''ایکس' اور ایک' وائی' جیند کے بجائے دو ''ایکس' اور ایک'' وائی' جینز شامل ہوں، وہ بھی سینے کے سرطان کا شکار ہوتے ہیں۔ اس سے سائنسدانوں کو بیا حساس ہوا ہے کہ سینے کا سرطان موروثی ہمی ہوسکتا ہے۔ اس کے سائنسدانوں کو بیا حساس ہوا ہے کہ سینے کا سرطان کا مدافعتی موروثی بھی ہوسکتا ہے۔ اس کتے پر تحقیق ابھی زیادہ آ گے نہیں بڑھ کی ، لیکن جب حقائق سائے آ کمیں گے، تو یقینا عورتوں کے سرطان کا مدافعتی موروثی بھی ہوسکتا ہے۔ اس کتے پر تحقیق ابھی زیادہ آ گے نہیں بڑھ کی کمل آ پریشن تی ہے۔



مقيد خاك

ساحرجیل سید کا ایک اورشاہ کارناول مقیّدِ خاک سرز بین فراعند کی آغوش ہے جتم لینے والی ایک تخیر خیز داستان ۔ ڈاکٹر شکیل ظفر: - ایک ہارٹ اسپیشلسٹ، جو مردہ صدیوں کی دھر کنیں ٹٹولنے ٹکلا تھا یوساف ہے: - وہ ساڑھے چار ہزار سال سے مضطرب شیطانی روحوں کے عذاب کا شکار ہوا تھا یوسا: - ایک حر ماں نصیب ماں ، جسکی بیٹی کو زندہ ہی حنوط کر دیا گیا مریائس: - اسکی روح صدیوں ہے اس کے جسدِ خاکی میں مُقیّد تھیشیئندر رائے ہر بچہ: - ایک پرائیویٹ ڈیکٹر ، اے صدیوں پرائی ممی کی تلاش مقی ۔۔ ایک پرائیویٹ و ڈیکٹر ، اے صدیوں پرائی ممی کی تلاش مقی میں ڈھلی آسانی بکلا یکشن ،سسپنس اور تقرل کا ایک شدر کئے والاطوفان
سیمبر جی: - پرکالد آ دفت ،انسانی قالب میں ڈھلی آسانی بکلا یکشن ،سسپنس اور تقرل کا ایک شدر کئے والاطوفان

تیز ابیت میں اضافے کار جحان بدن کوکینسری طرف لے جاتا ہے

کینسر کے علاج کے نئے دوطرح کے طریقے آزمائے جارہے ہیں۔ایک طریقہ میں توانسانی جسم کی قوت مدافعت کو بردھایا جاتا ہے۔

تاکہ وہ کینسر سے خود مقابلہ کر کے اس کو خسم کر سکے۔ جس سے مابعد اثرات ندہونے کے برابر ہوتے ہیں دوسرا طریقہ علاج کیمیائی سر کہات سے
ہے۔ خواہ وہ جڑی ہوٹیوں سے حاصل کیے جائیں یا مصنوعی طور پر لیبارٹری ہیں تیار کر کے استعال کروائے جائیں۔ اس طریقہ علاج میں مابعد
اثرات بہت زیادہ پیدا ہوجاتے ہیں اورصورتوں میں ایک قسم کے کینسر کے علاج سے دوسری قسم کا کینسر پیدا ہوجاتا ہے پہلاطریقہ علاج مرض کے
ابتدائی مراحل میں کافی کامیاب ثابت ہوا ہے۔ جب کہ دوسرا طریقہ علاج مرض کے آخری مراحل میں استعال کیا جاتا ہے۔ بعض حالات میں
آپریشن سے کینسرز دہ حصہ کوکاٹ کرنکال دیا جاتا ہے۔

کیمیائی مرکبات کے استعال ہے کانی لوگوں کو فائدہ پہنچ چکا ہے۔ اپریشن کے علاوہ شعاعوں ہے بھی کینسر کا علاج کیا جاتا ہے۔ جس سے قوت معدا فعت کو ہڑھانے کی کوشش کی جاتی ہے۔

انسانی جسم میں کینسر کے پیدا ہونے کی بہت ہی وجوہات ہوںکتی ہیں جن میں مثال کے طور پر ماحول، کینسر پیدا کرنے والے مرکبات کا استعال، دھوپ اور دوسری شعاعیں۔ وراثت، خارش وغیرہ شامل ہیں۔ کینسر کے پیدا ہونے میں کافی عرصد درکار ہوتا ہے۔ وقت سے پہلے اس کا پید لگانا کا مشکل ہوتا ہے۔ کافی مشکل ہوتا ہے۔ کافی مشکل ہوتا ہے۔ آب انسانی جسم میں پائے جانے والے تمام کینسر نہایت پیچیدہ تسم کے ہوتے ہیں جس کی وجہ سے ان کا علاج بھی کافی مشکل ہوتا ہے۔ تجر بات سے یہ پیتے چلا ہے کہ کینسر کے مریض کے خون کی پی اٹھ (PH) تیز ابیت کی طرف ہوتی ہے لیک خان انسان کے خون کی پی اٹھ (PH) اور 7 کے درمیان ہوتی ہے۔ اس سے یہ بات واضع ہوتی ہے کہ کینسر پیدا ہونے کے لیے انسانی جسم میں جیز ابیت کا ہونا ضروری ہوئی ہے۔ جبیبا کہ السر بھی تیز ابیت کی وجہ سے پیدا ہوتا ہے۔ سائنسی تحقیق سے یہ واضح ہوا ہے کہا گرا لیے کیمیائی مرکبات جن سے السر پیدا ہوجا تا ہے کے استعال سے پیشتر کیکٹی کی وجہ سے پیدا ہونے والسر کے پیدا ہونے کے امکانا سے خس ہوجاتے ہیں، اور کینسر کے پیدا ہوئے کے امکانا سے خس ہوجاتے ہیں، اور کینسر کے پیدا ہوئے کے امکانا سے خس میں تیز ابیت کار بحق ان ہے۔ جس سے خون ہیں تھی تیز ابیت بہت بڑے جائی ہے۔

طب یونانی میں قدیم عرصہ سے تیز ایت گوختم کرنے کے لیے کیلٹیم پرینی مرکبات کا استعال کروایا جا تا ہے۔ اور ان کے الفاظ کے مطابق انسان جسم کی ترشی کو دافع ہیں ۔ ان مرکبات میں کشتہ جات مرجان ، مروار ید، صدف ، کوڑی زرداور سفید ، بیضہ مرغ وغیرہ شامل ہیں ۔ کیلٹیم کلورائیڈ ، عیلٹیم کار ہونیٹ کے مرکبات بھی کیلٹیم کی کمی کو پورا کرنے کے لیے استعمال میں لائے جاتے ہیں ۔

پودے جن سے کینسر کاعلاج ہوتاہے

- I- Vinca rosia
- 2- Kocardiasp
- 3- Ephalo sporium aphidieole
- 4- Garlie
- 5- Pancratium littrale
- 6- Phyllanthus brasliensis
- 7- Plyllanthus acuminatus
- 8- Taxusbrenifolia
- 9- Cephalotaxus
- 10- C. Hasringtonia var
- 11- Dmpacia
- 12- Heliotropium Indicum

قدرتی طور پرکیٹیم دودھ، وہی کہی پنیروغیرہ میں کانی مقدار میں پایاجا تا ہے۔اگران اشیاء کا استعال کم کردیا جائے۔توانسانی جہم میں کیلئیم کی کی داقع ہوجاتی ہے اوراس کی کی وجہ سے انسانی جسم میں تیزا ہیت کار بھان بڑھ جاتا ہے اورآ خرکار سیالسریا کینسری صورت افتیار کر لیتا ہے۔ ہماری خوراک میں شامل پچھا نیسے اجزاء بھی ہیں جوکیٹیم جسم میں جزو بدن ہونے میں رکاوٹ پیدا کرتے ہیں۔مثلاً چائے اور کافی۔ان دونوں اشیا کے استعمال سے کیلئیم انسانی جسم میں آسانی سے جزو بدن نہیں ہوسکتا۔ نیز چائے اور کافی کا استعمال خواہ وہ تھوڑا ہویا زیادہ کیلئیم کو انسانی بدن کا حصہ بننے میں رکاوٹ ڈالٹا ہے۔

پیٹاب آورادویات کامسلسل استعال بھی انسان کوکیٹیم کی کی کاشکار بناویتا ہے جس سے انسانی جسم تیز ابیت کی زومیں آجاتا ہے اور کسی موذی بیاری میں مبتلا ہوجاتا ہے۔ راقم نے خود کینسر کے مرابینوں کے بالوں کا تجزیہ کیا تواس سے بید پید چلا کر کینسر کے مرض میں تا نبا کی مقدار بردہ جاتی ہے اور زنک کی مقدار کم ہوجاتی ہے۔ زنگ بھی انسانی جسم میں تیز ابیت کوختم کرنے میں اہم کر دارادا کرتا ہے اور ساتھ ہی زنگ انسانی جسم کی گفتہ کے قوت مدافعت کا سرچشمہ ہے۔ البنداز مک اور کیلئیم کی انسانی جسم میں کی کینسر پیدا کرنے میں معاون ثابت ہو کئی ہے۔

موجودہ سائنسی دور میں کینسر کے علاج کے لیے مرکبات اور پلائینم کے مرکبات کا بہت استعال ہور با ہے سلیشیم اور سالی کول کے مرکبات بھی کینسر کودفع کرنے میں معاونت کرتا ہے۔ جاندی کے مرکبات بھی کینسر

كينمر كوفخلست

کاعلاج کرنے میں فائدہ مند ثابت ہو تھتے ہیں۔

لہن موجودہ دور میں ہر بردی بیاری کا علاج سمجھا جاتا ہے۔جس میں ایڈز، کینسر، السر، ہائی بلڈ پریشر بھی شامل ہیں۔ بیز ہریلی دھاتوں وغیرہ سے نجات حاصل کرنے میں مدودیتا ہے۔

جدید تحقیق نے بیدوئ کیا ہے۔ کہ جس وسترخوان پرلہس اور پیاز موجود ہوتا ہے وہاں پر بیاریاں بہت کم رسائی حاصل کرسکتی ہیں ۔ لہس میں کیمیائی مرکبات کے بعلی ہے علاج کے لیے میں کیمیائی مرکبات کو بھی کینسر کے علاج کے لیے استعمال کیا جارہا ہے۔ جس کی فہرست درج ذیل ہے سائنسی تحقیق نے واضح کیا ہے۔ کداگران چیز وں سے گریز کیا جائے تو کینسر سے بچاؤ کافی حد تک ممکن ہے۔

- المنافع الم
- 2- تحلیثیم کے جزوبدن بنے میں رکاوٹ بنے والے مرکبات کا استعال ندکرنا۔
- 3- تيزاني خاصيت ركينے والى چيزوں كے استعال ہے گريز كرنامثلاً جائے ، كافى ، اوركيفين ركينے والے مشروب
 - 4 سزيون كازياده استعال كريي-
- 5- ایلومینیم کے برتنوں کا استعمال ترک کردیں۔ کیونکہ ایلومینیم بھی کیاشیم اور زنگ کے جزوبدن ہونے میں رکاوٹ پیدا کرتا ہے۔
 - 6- پروٹین کی زیادتی کیکشیم کوجذب ہونے سے روکتی ہے۔
 - 7- حمل کورد کنے والی ادویات بھی کیلٹیم کوجسم میں جذب نہیں ہونے دیتی ہیں۔
 - 8- چیتی پرمنی خوراک بھی ٹیلٹیم کوجسم کے اندر جانے سے روکتی ہے۔ 13



ریشمی خطره

مسعود جاوید کے باصلاحیت قلم کی تحریر۔ جرم وسزااور جاسوی وسراغرسانی پرایک منفرد تحریر۔ ایک ذبین قابل اور خوبصورت خاتون (پرائیوٹ) سراغرسال کا دلچیپ قضد ، ایک مجرم اس پر فریفته ہوگیا تھا۔ ان کی مکندشادی کی شرط بھی عجیب وغریب تھی۔ ایک نہایت دلچیپ سنسٹی خیز ناول۔ سراغرسال کے نام کی مناسبت سے ایک خاص ترتیب سے کون قل کر رہا تھا؟ جانے کے لیے پڑھیے۔۔۔۔۔ ریشمی خطرہ۔۔۔۔۔ جو کتاب گھرکے جاسوسی ضاول سیشن میں دستیاب ہے۔

كينسر (سرطان) ما بيت، اسباب، علامات اورعلاج

کینمرے والے سے طب اور ہومیو پیتھی پرایلو پیتھک طریق علاج کے حاملین اکثر اوقات کڑی تکتہ چینی کرتے رہتے ہیں جبکہ ہپتالوں میں سروے کیا جائے تو یہ تلخ حقیقت سامنے آتی ہے کہ کینمرے جس مریض نے ابھی نہیں ، مرنا ہوتا اور مرض کے مقابلہ کی قوت اس میں موجود ہوتی ہے ایلو پیتے دوا کے استعمال اور طرح طرح کے نیسٹوں خصوصاً Biopsy وغیرہ کی اؤیتوں سے وہ جلدی مرجا تا ہے۔ اس کے برنکس حکما ءاور ہومیو پیتے معلین کی بے شار کا میابیاں ریکارڈ پر ہیں جنہوں نے قاسد مادوں کے اخراج اور اعضائے رئیسہ کی تقویت کے اصول علاج پڑمل کر سے مرض کے حمل کونا کام بنادیا۔

بابيت

جہم کے مختلف اعضاء میں گومٹررسولیاں وغیرہ، غیر معمولی، غیر طبعی سافتیں گوشت، ہڈیوں، دانت، لعابدار جھلیوں، د ماغ، زبان ہملق، زخرہ، پھیچردا، لبلیہ، جگر، گردہ اور دل میں مانٹدرسولی کے کہیں بھی پایا جاسکتا ہے۔ لمفادی غیر داور نالیوں کے ذریعے بید مرض پورے جہم اور خون میں پیدا ہوسکتا ہے۔

اسپاپ

پروفیسر ڈاکٹر اختر حسین اعوان ایم ڈی اپنی کتاب ہوم ڈاکٹر میں بیاعتر اف کرتے ہیں کہ کینسر کے اسباب کے متعلق ابھی تک کوئی قطعی
فیصلہ بیس کیا جاسکا البتہ بیضرور ہے کہ جس مقام پر سلسل خراش اور التہاب کا عمل جاری رہتا ہے وہاں اس کے نمودار ہونے کے بہت زیادہ امکا ٹات

پائے جاتے ہیں مثلاً پائپ پینے والے کے پیچپوروں اب اور ذبان ای طرح سگریٹ نوشی کرنے والوں کو حضورہ حلق ، فرخرہ میں مرض کا ہونا غیر
مرئی جراثیم (وائرس) پالیلوٹیم کے برتنوں میں کھانا کھانے ہے معدے کا سرطان ہونے کا سب بناتے ہیں۔ طب یونائی اور ہومیو پیتھک میں تمام
جسم کی علامات ، مریض کے تمام اسباب کو بغور مطالعہ کے بعداس مرض کے بدن میں ابتداء ہے آخر تک رونما ہونے والے تمام پہلومہ نظر رکھنے کے
بعد علاج تبویز کیا جاتا ہے اور اس مرض کو عضور کیس دل، دماخ ، جگریعنی ، مفلس ، سور اسائی کوسس جیسے جسم انسانی میں پائے جانے والے زہروں سے
تطبیق وے کرعلاج معالج کیا جاتا ہے اور سے ضرر اور ضرر درسال رسولی کو جب جسم ہنا سکتا ہے توجسم کے عضور ایس میں افراط وتفر پیط کر کے اس کی توجہ
مرافعت برا حائی بھی جا عتی ہے کہ وہ اندر ہونے والی اس غیر طبعی تبدیلی کو صبح کر سکے۔

سرطان کے مریضوں میں غیر معمولی جریان خون ، رطوبت بہتان ، مثانہ پیڑ د پرا بھارجسم پرکوئی گومڑ سخت یا ڈ بھیلا،خراش دارگلا بھاری ہونا ، مسلسل کھانسی ، مندے یا دانتوں سے خون آنا ، نگلنے میں دفت ، ہضم کامسلسل بگاڑ ، شدید قبض وغیرہ علامات سرطان کی بقینی موجودگی کا اظہار نہیں مگر

كينمركو فتكست

پھر بھی نوری طبی مشورہ کی متقاضی ضرور ہیں۔سرطان جہاں بھوک کی کی ، دل کی کمزوری ،خون کی کی اور عام جسمانی کمزوری پیدا کرتا ہے وہاں خون کی بڑی شریانوں میں گردش کرنے والاخون جریان خون کی کثرت کے باعث مہلک ہوسکتا ہے۔اعضائے رئیسہ دماغ ،قلب ،جگرگروہ وغیرہ میں سرایت کرنے والاسرطان ان اعضاء سے طبعی وظا کف کی انجام دہی میں رکاوٹ بیدا کرسکتا ہے۔

استادم، حکیم دوست محمرصا برملتانی عُفظها موض کواعصا بی مصلاتی اورغدی تینوں اعضائے ریئے۔ سے بیان کیا ہے جن کاالگ الگ علاج ہے۔ قانون مفرد اعضاء کے تحت بھی مریض کے اندر پانی، ہوایا آگ بڑھائی جاتی ہے مناسب غذا ہے جسم میں جب چاہے معالی ثیوب ویل چلائے، پنکھایا ہیڑ جلا کر حسب ضرورت مردی گری خشکی پیدا کرسکتا ہے۔ خشکی جب حدسے زیادہ بڑھ جاتی ہے تو گری کا اظہار فطری تقاضا ہے اور گزنما جڑ دار پھوڑے بھنسی، سرطان بورگ ایسٹرسے پیدا ہونے والے ہرمرض کے علاج کے لیے یہ نے از حدمفید ہے۔ اور میرامعمول مطب ہے۔ حسب صفائی

ہانچگی، اجوائن، رائی چم ،ستیانای ، ہرایک 5 تولدرسکیور، دار پھنا، ہرایک 1/2 تولدگندھک آ ملدسار 20 تولد جمال گھوندا تولد۔ بیسخد سمی مجمی طبیب سے بنوالیس نخودی گولی 1 صبح ایک شام استعمال کریں۔لاجواب تحذیب۔14



عورتوں میں چھاتی کا کینسر

آئے کے دور میں ہڑتھ کی کینسر کے لفظ ہے بخوبی واقف ہے پہلے وقتوں میں جہاں لوگ لفظ کینسر من کرڈرجاتے بھے اور خیال کیا جاتا تھا کہ
کینسر کا مریض کمجی صحت یا بٹیس ہوسکتا رہیں آئے کے دور میں سائنس اتنی ترقی کر چکی ہے کہ اب ہر طرح کے کینسر کا علاج کیا جاسکتا ہے رہیں
سائنسی ترقی کے باوجودا بھی بھی کینسر کی بعض اقسام ایسی ہیں جن کا علاج ممکن نہیں اور مریض کمل طور پرصحت یا بنہیں ہوسکتا ۔ کینسر کے مریض میں
بعض اوقات مریض کے جسم کے مختلف متاثر واعضاء کو کاٹ دیا جاتا ہے ۔ کینسر مختلف اقسام کے ہوتے ہیں ۔

مثلاً خون کا کینسر، کینسر کے پھوڑے،معدے اور پھیٹروں کا کینسر، زبان اور گلے کا کینسراور چھاتی کا کینسروغیرہ لیکن آج ہم کینسر کی جس جس کے بارے میں بات کریں گے وہ ہے چھاتی کا سرطان یعنی "Cancer Breast" چھاتی کے کینسر میں عورتوں کو چھاتی میں دونوں طرف یا ایک طرف ایک گلٹی یازائدگلٹیاں محسوس ہوتی ہیں اوراس کے ساتھ ساتھ وہ درد کی بھی شکایت کرتی ہیں۔ پیپٹگلتی ہے اوروہ پھوڑے کی شکل اختیار کرلیتی ہیں۔

موجودہ دور میں جب بھی کوئی عورت اپنے سینے میں گلٹی محسوس کرتی ہے تو وہ خوفز دہ ہو جاتی ہے۔اور بجھتی ہے کہ اس کا آخری وقت آگیا ہے۔ بعض خواتین تواس گلٹی سے شل ہوکررہ جاتی ہیں اور مختلف ڈاکٹر وں اور حکیموں کے پاس چیک اپ کے لیے دن رات دوڑتی ہیں اور پھے عورتوں کی بری بوڑھیاں آتھیں ہیروں فقیروں کے پاس لے کر جاتی ہیں کہ آتھیں زہر باوہو گیا ہے اور سینام نہا دبیر فقیراتھیں دم وغیرہ کرتے ہیں اور بعض خواتین شرمندگی کی وجہ سے ڈاکٹر وں کوئیس بتاتیں جس کی وجہ سے مرض اندر ہی اندر بڑھ جاتا ہے اور ڈاکٹر وں کے پاس اس وقت جاتی ہیں جب کوئی فائدہ نہیں ہوتا یوں دہ موت کی آغوش میں چلی جاتی ہیں۔

یہ بات یقین ہے کہی جاسکتی ہے کہ کینسرکا مرض اتنا خوفنا کٹییں ہے جس قدر پیلفظ ہے معلوم ہوتا ہے۔ ترقی یافتہ ممالک میں جلد شخیص و علاج کی دجہ سے مرض میں مبتلا خوا تین کوکمل شفاء ہو جاتی ہے۔

یہ بات قابل ذکر ہے کہ چھاتی میں جوگلٹیاں ہوتی ہیں ان میں ہز10 بےضرراورمعصوم ہوتی ہیں اور جن میں یہ گلٹیاں سرطانی بھی ہوتی ہیں ان کی اکثریت میں چھاتی کاٹ کرعلیحد ہ کرناضروری نہیں ہوتا جبکہ مرض کے آخری مرسطے میں بعض عورتوں کو چھاتی کاٹ کربچایا جاسکتا ہے لیکن اگرخوا تین میں شخیص اورعلاج جلد ہوجا تا ہے ان کی 85 فیصد تعداد 5 سال یاس ہے زیادہ سال تک زندہ سلامت رہتی ہیں۔

مریضہ کا اپناروں بھی اس شمن میں اہم کر دارا داکر تا ہے اس کو یہ تہیہ کرلینا جا ہیے کہ اسے اس مرض سے فکست نہیں کھانا اور پوری دلجمعی سے قائم رہنا ہے۔ مریضہ کو جا ہیے کہ علاج معالجہ کے مل میں پوری طرح حصہ لے۔ ماہر معالج سے گفتگو کر کے معلومات حاصل کریں موجودہ دور

سينمر كوفخكست

میں چھاتی کے کینسر کے لیے خصوصی مراکز قائم کیے جارہے ہیں وہ بھی اس حمن میں آگا ہی اور رہنمائی دے سکتے ہیں آج یہاں پر چھاتی سے کینسر کی وجوہات، چیک اپ کاطریقہ اوراس کی حفاظتی تد ابیر پر بات کریں گے تا کہ ان معلومات سے فائدہ اٹھاتے ہوئے خواتین ان بیاریوں پرشروع ہی سے قابو پاکسیں۔

وجوبات

عورتول میں چھاتی کی کینسرگی وجو ہات مندرجہ ذیل ہیں۔

- احول كى آلودگى يعنى گاژيوں كا دھوال اور شوروغيرو
 - 2- بيول كودوده شياانا
 - 3- عورتول ميس موڻا پايعني چربي کي زيادتي
- 4 مشائیوں اور مشروبات میں استعال ہونے والے رنگ
 - 5- علاج مين تاخيراورنا تجربه كارد اكثرول كاعلاج
 - گوشت کازیاده استعال
- 7- 30 سے 35 سال کے بعد پہلے بچے کی پیدائش بھی بعض اوقات چھاتی کے کینسر کا سبب بن عتی ہے۔
 - 8- پریشانیوں اور مسائل میں اضافے کی وجہ
 - 9- عورتول كالتنك اورنامناسب بريز راستعال كرنا
- 10- گندااور کیمیکل والا پانی استعال کرنے سے مثلاً دیبات میں رہنے والے لوگ نہروں اور تالا بوں کا پانی استعال کرنے سے گریز نہیں کرتے جس میں مخلف فیکٹریوں کا کیمیکل ملا پانی ہوتا ہے۔اسی پانی میں جانور بھی نہاتے ہیں اور کتے وغیرہ بھی وہیں سے پانی پیتے ہیں۔

ر بسری سے بیہ بات ثابت ہوئی ہے کہ پاکستان میں قصور کے علاقہ میں جو کیمیکل چمڑار تکنے کے کام آتا ہے۔ اس کے پانی میں شامل ہونے اورلوگوں کے استعال کرنے کی وجہ سے کینسر پیدا ہوسکتا ہے نیز سب سے زیادہ کینسراسی علاقے میں رہنے والےلوگوں کوہے۔

- 11- كورْ يهات مين الوكون كا كطعهام بإخانه كرنا ـ
 - 12- كيميكل ملے ياني كادود ه ميں استعال كرنا۔

چيک اپ کاطريقه

عورتوں میں چھاتی کا کینسر چیک کرنے سے لیے دوطریقے استعال کیے جاتے ہیں۔

- 1- عورتول كاخود چيك اي كرنا
 - 2- ڈاکٹرے چیک کرانا
- 1- تفتے میں یا پندرہ دن بعد نہاتے ہوئے عورت اپنی چھاتی کومختلف جنگہوں ہے اپنے ہاتھوں ہے د ہا کرد کیھے کہ کہیں چھاتی میں کوئی گلٹی تو نہیں ہے اوراگر کوئی گلٹی موجود ہوتو وہ درد والی ہے یا درد کے بغیر ہے نیز وہ گلٹی وقت کے ساتھ ساتھ بڑھ رہی ہے یا ایک ہی سائز کی سے۔

اگرکوئی عورت چھاتی میں گلٹی محسوس کرے اور وہ گلٹی در دوالی ہو نیز اس کے ساتھ ساتھ مسلسل بڑھ رہ ہی ہے تواسے فورا کسی ماہرلیڈی ڈاکٹر سے رجوع کرنا جا ہے تا کہ مزید پریشانی ہے بچا جاسکے۔

جب کوئی عورت ڈاکٹر کے پاس جاتی ہے۔ تو ڈاکٹر سے ساری علامات پوچھنے کے ساتھ ساتھ کٹا کرخود معائند کرتی ہے۔ کہ آیا بیعام گلٹی ہے یا کینسر کی ہے اور کیا بیکٹن آپریشن کا فیصلہ کرنے سے با کینسر کی ہے اور کیا بیکٹن آپریشن کا فیصلہ کرنے سے پہلے مختلف میسٹ کیے جائے جیں اور ماہر ڈاکٹروں سے مشورہ کیا جاتا ہے۔ جب بیاب واضح ہوجائے کہ آپریشن کے علاوہ دوسراکوئی چارہ نہیں ہے جب ڈاکٹر مجبورا جیماتی کاٹ کرا لگ کردیتے ہیں تا کہ مریضہ کی جان بچائی جاسکے۔

حفاظتی تدابیر

بلاشبہ کینسرے بارے میں جان کر ہرکوئی پر بیثان ہوجا تا ہے اور پچھ دیر کے لیے سوچ میں پڑجا تا ہے لیکن اگر پچھ حفاظتی قد ابیرا پنالی جا ئیں تو چھاتی کے کینسرے کافی حدتک بچاجا سکتا ہے۔خواتین ان قد ابیرا درمعلومات سے فائدہ اٹھاتے ہوئے حفاظتی قد ابیرا ختیار کرسکتی ہیں۔

- 1- بچول کواپنادودھ پلائیں۔ اپنادودھ پلانے والی خواتین میں چھاتی کا کینسر کم ہے کم ہوتا ہے۔
 - 2- موٹا ہے ہے بھیں اور چکنائی والی چیزیں کم استعال کریں۔
 - 3- محوشت كااستعال كم كرين اورسنريان أورواليس زياد واستعال كري -
 - 4 منعائيول كوترك كردين اور فروث اپنائيل-
 - 5- ماحول کی آلودگی اور شورے بھیں۔
 - 6- کوژا کرکٹ زمین میں دیادیں اور ماحول صاف ستھرار کھیں۔
 - 7- قدرتی خوراک کھائیں۔
 - 8- ياني ابال كراستعال كريب-
 - 9- برخورت مبينے ميں ايك وفعه ضرورا بني حيما تيوں كامعائندكرے۔

کاٹن کی صاف ستھری اور ڈھیلی ڈھالی ہریز راستعال کریں نیز رات کوسوتے وقت اسے اتارلیس تا کہ دوران خون بھم رہے۔

12- اگرچھاتی میں کوئی گلٹی محسوس ہواور در دمجھی کرتی ہوتو جلد ڈاکٹر سے رجوع کریں تا کہ مرض پرجلد قابو پایا جاسکے -15



تساؤ کے آدم خور

تساؤے آرم خور سے شکاریات کے موضوع پر ایک متند کتاب اور حقائق پر بٹن سچا واقعہ سے پوگنڈا (کینیا) کے دوخونخوارشیر جو آدم خور بن گئے تھے سے ایک سال کی قلیل مدت میں 140 انسانوں کوموت کے گھاٹ اُ تارینے والے تساؤ کے آدم خور سے جنہوں نے پوگنڈ امیں پچھنے والی ریلوے لائن کا کام کھٹائی میں ڈال دیا تھا۔ جو لومڑی سے زیادہ مکاریتھے اور چھلاوہ کی طرح غائب ہوجاتے تھے۔ اس سپچے واقعے پرانگاش فلم ڈکھٹری کا کام کھٹائی میں ڈال دیا تھا۔ جو لومڑی ہے جون ہنری پیٹرین (فوجی اور ریلوے لائن کام کا انچاری) کی کیا سپر کام رابط کی اور کیا جا اسکا ہے۔

گلریا کا آدم خور

گلویا کا آدم خود برکش آری کے ایک سابق بریگیڈئیرج شیدارجائپ خان کیانی کی آپ بی ہے، جے عبیدہ اللہ بیک فیک کے کہانی کی شکل میں تحریر کیا ہے۔ گلویا کا آدم خود ۴۰ کی دہائی کی ایک شکاری مہم ہے جوایک طرف اُس وقت کے راجھتان اور اجھتان کی داجھتان کی داخل کے گئے ہیں میں داخل کی گئے ہیں جواس خطہ کے جغرافیائی نقشہ کو کسی اور جی درخے جی گئے ہیں جواس خطہ کے جغرافیائی نقشہ کو کسی اور جی درخے جی شرک ہے جی ۔ بیناول مشکاریات میں کی خطاجا سکتا ہے۔

-11

خلائي تحقيقات اورسرطان

اکٹریسوال کیاجا تا ہے کے خلااور خلائی تحقیقات پر پانی کی طرح جورقم بہائی جاری ہے آخراس کی علمی افادیت کیا ہے اوراس ہے انسان ،

انسانیت اور انسانی تہذیب کو کیا فاکدہ بڑتی رہا ہے یا ستعقبل میں بینچنے کا امکان ہے۔ اگر چہ یہ وال کافی وٹسوزی کے ساتھ خالص انسانی مفادیس کیا
جاتا ہے لیکن بڑی حد تک محض ساوہ لوقی یا سطی مشاہدہ ومطالعہ پڑئی ہوتا ہے ، کیوں کہ حقیقت تو یہ ہے کہ خلائی تحقیقات سے انسان اپنی زندگ کے
تقریباً سارے شعبوں میں فاکدے حاصل کر رہا ہے۔ خلائی تحقیقات کی بدولت اب شیلے مواصلات ، ریڈیائی اور شیلے وژن کی نشریات بغیر کسی خرابی
کے ساری دنیا میں ممکن ہوگئی ہیں۔ موسموں کی اچا تک تبدیلوں اور سیلا بوں کے اسباب واٹر انسان کی وجہ سے معلوم ہور ہے ہیں اور خلائی سیاروں
اور خلائی فنیت کی بدولت زمین کے چھے ہوئے وسائل کا بٹا لگ رہا ہے۔ غرض یہ کہ خلائی تحقیقات سے حاصل کر دہ معلومات اور اس کی بدولت پروان ور بخووا ہے اور انسان کو اب مجموعی طور پر خووا ہے اور انسان کو اب مجموعی طور پرخووا ہے اور انسان کو اب مجموعی طور پرخووا ہے اور انسان کو اب مجموعی طور پرخووا ہو تی تبذیب کے لیے استعال ہور ہی ہے اس طرح انسان کو اب مجموعی طور پرخووا ہے اور انہ ہور ہی ہیں۔

خلائی سائنس وفدیت سے استفادہ کرنے والے انسانی زندگی کے مختلف شعبہ ہائے زندگی میں اب طب وصحت کا شعبہ بھی شامل ہو گیا ہے۔ اس کا اندازہ اس سے ہوسکتا ہے کہ گزشتہ دنوں خلائی سائنس وتحقیقات اور معلومات کی کئی طبی اطلاعات منظر شہود پر آئی ہیں۔ یہاں ہم دوالی ہی اہم تحقیقات کا ذکر کررہے ہیں جوابی اپنے میدانوں میں سر شکنی کر کے علم و واقفیت کے بالکل نئے افق آشکار کر حکق ہیں۔ یوں تو یہ دونوں تحقیقات کی ذکر کررہے ہیں جوابی اپنے میدانوں میں سر شکنی کر کے علم و واقفیت کے بالکل نئے افق آشکار کر حکق ہیں۔ یوں تو یہ دونوں تحقیقات کی نہیادی اکا کی خلیہ سے متعلق ہے جب کہ دوسری شخیق اور منتب سے تعلق رکھتی ہیں تا ہم ان میں سے ایک شخیق حیات کی بنیادی اکائی خلیہ سے متعلق ہے جب کہ دوسری شخیق اور فدیت سینہ کے مرطان کی شناخت سے تعلق رکھتی ہے۔

اس سلسلے میں پہلی تحقیقات کے بارے میں بتایا گیا ہے کہ ریاست ہائے متحدہ امریکا کے خلائی تحقیقات کے قومی ادارہ ناسا کو حیات کی بنیادی اکائی بعنی خلیہ کی تقسیم کے ممل پر قابویا نے کے طریقہ ہے متعلق ایک تحفظ حقوق (پٹینٹ) کی درخواست وصول ہوئی ہے۔ درخواست میں بیان کردہ طریقے کے موجد اور محقق درخواست گزار کا کہنا ہے کہ اس طریقے کے نتیج میں سرطان کے معالجے کے ایک سے نبج کی بنی راہیں کھل جا کیں گی۔ درخواست گزار کے کہنے کے مطابق صرف اتنابی نہیں بلکہ اس سے انسان کے دماغ اور اعصابی نظام کے دوسرے حصوں میں جاہیا کارہ شدہ عصی خلیوں اور بافتوں اور بافتوں کا نشو و نمواور بالیدگی بھی ممکن ہوسکے گی۔ اس کے ساتھ بنی ساتھ انہیں حسب ضرورت اور حسب موقع نصب بھی کیا جاسکے گا۔ اس طریقہ کار کے موجد اور پٹینٹ کے درخواست گزارڈ اکٹر کلارٹس ڈی کون جو نیر (DR. Clarance) ہیں۔ حسب موقع نصب بھی کیا جاسکے گا۔ اس طریقہ کار کے موجد اور پٹینٹ کے درخواست گزارڈ اکٹر کلارٹس ڈی کون جو نیر (DR. Clarance) ہیں۔ وہ امریکا میں ہمٹن واہ ویٹرن ایڈ مشٹریش بہلوؤں اور ان کے دورزس اثر است پر روشنی ڈالی ہے۔

ڈ اکٹر کون نے اپنی اس ایجاد کا تحقیقاتی کام جمیسٹن میں ناسا کے ایک تحقیقاتی مرکز میں انجام دیا ہے۔ وہ اس تجربہ گاہ میں زندہ خلیوں پر

شعاع بیزی کے اثر ات سے متعلق مختلف پہلوؤں پر تحقیقاتی کام انجام دیتے رہے ہیں۔ اپنی تحقیقات کے دوران میں انصوں نے اس بات کو خاص طور سے نوٹ کیا ہے کہ بہت سے عوال اورا یجنٹ ایسے ہوتے ہیں جوخلیوں کی پیدائش کے تقسیمی بعنی پارگی ممل کو یا تو روک دیتے ہیں یااس میں کا فی اضافہ کردیتے ہیں نیکن و دسب یاان میں سے بیشتر خلیوں کی تقسیم کے ممل کورو کے اوراس میں اضافہ کرنے کے دونوں ممل انجام نہیں دے سکتے ہیں۔ ان کا کہنا ہے کہ بید بات ان کے اس کر دارو ممل کے لوظ سے نسبتا فطری بھی ہے کیوں کہ خلیوں کی افز اُنٹی تقسیم یاپارگ کے مل کو کنٹرول کرنے کے لیے حیاتی اجسام بظاہر جو عام اور تاریل روانی میکا نیواستعال کرتے ہیں بیمل بھی ای ٹیج پر ہوتا ہے۔ ای طرح ڈاکٹر کون کا طریقہ کا رسرطان کے ملاح و معالی جو سلسلہ میں مکنذا در موثر معالجاتی تحقیقات کی ایک بالکل نئی راہ سے دوشتاس کراتا ہے۔

اس کے ملاوہ اس کے جودوسرے بہت سے مکہ طبی اطلاقات یااس کے امکانات پیدا ہوئے ہیں ان میں انسانی و ماغ اورجسم میں عصائی (Neural) اول بدل (Replacement) کی مکہ نہ و قعات بھی شامل ہیں کیوں کہ ڈاکٹر کون کے کہنے کے مطابق تجرباتی پیانہ پر پشت کے اندرحرام مغز(Spinal Chord) کے خلیوں (Neurose) میں خلیاتی تقسیم کے مل کو جاری وساری کرنے کے سلسلہ میں اس طریقہ کار کا اطلاق جیران کن حد تک کامیاب ثابت ہوا ہے۔

بتایا گیاہے کہ ڈاکٹر کون کے طریق کار میں خلیوں کے اندر سوڈیم اور پوٹاشیم کے مثبت روانوں کے ساتھ ساتھ منفی روانوں کے اضافی ارتکاز کو بھی تبدیل کرنے کے اعمال شامل ہیں۔ چنانچے ان کے نتیج میں خلیہ کی جعلی کے دونوں جانب برتی توہ (Electrical Potential) کے مابین فرق تبدیل ہوجا تاہے۔

ڈاکٹر کون نے اپنے تجربات میں یہ بات بھی معلوم کی ہے کہ خلیہ میں 70 منٹی سے لیے کر90 منٹی ملی دولٹ تک کے فرق سے خلیہ کی تقسیم کامل رک جاتا ہے جب کہ منٹی 10 سے لے کرمنٹی 20 ملی دولٹ کی حد تک کم تراور قلیل تو ہ سے فرق سے خلیہ سے تقسیمی عمل میں تحریک پیدا ہوتی ہے ادراس کے عدد کی پھیلا وُمیں اضافہ ہوجا تا ہے۔

ڈاکٹر کون کے کہنے کے مطابق بہت ہے ایسے طریقے بھی معلوم ہو گئے ہیں جن کے ذریعہ خلیوں میں برقیاتی تہدیلیاں Electrical) (Changes) روبہ ممل لائی جاسکتی ہیں۔ مثال کے طور پر ایک طریقہ میں ایک خلیہ یا بہت سے خلیوں کو ایک ایسے معادل محلول Solution) (Equivalent سے محصور کر دیا جاتا ہے جو عام طور پر معمول کے مطابق تمام حالتوں میں اسے اس وقت تک گھیرے رہتا ہے جب تک کہ سوڈ یم پوٹاشیم اور کلورائیڈ خانیوں کا اضافی ارتکاز تبدیل نہ ہوجائے۔

ایک دوسراطریقه کارخلیه کی سطح ہے روانی نفوذ پذیری (Penneability) یا روانوں کو پہپ کرنے کی صلاحیتوں(Capabilities) میں تبدیلی پیدا کرنے ہے تعلق رکھتا ہے۔

ڈاکٹرکون نے اس سلسلہ میں اپنے ابتدائی تجربات ناسا کی تجربہ گاہ میں انجام دیے ہیں اور وہیں پراپ اس طریقہ کار کا مشاہرہ بھی کرایا ہے۔انھوں نے ان تجربات میں کاشت کیے ہوئے ہمیسٹر (Hamster) ضلیے استعال کے اور اس سلسلہ میں کمال درجہ کی ہوشیاری اور رکاوٹ کے ساتھ خلیوں میں بہت ہی ہے سے خرد ہرقیے (Micro Electrodo) داخل کر کے خلیہ کے اندروولٹے کی تبدیلیوں کی پیاکش کرنے میں کامیاب ہو گئے ہیں۔اپنے پٹینٹ کی درخواست میں انھوں نے بہت کی الی شہادتیں اورنظیریں چیش کی ہیں جس میں وہ نہ صرف خلیوں میں تقسیم کے ممل اور اس کے بیتیج میں ان کے پھیلاؤ کے لیے تحریک پیدا کرنے میں کامیاب ہو گئے ہیں بلکہ اس کے برنکس بھی غلیوں کی تقشیم کے قمل میں ان کی افزائش اور پھیلاؤ کوروک و بینے میں بھی ای طرح کامیاب ہو گئے ہیں۔ دلچیپ بات یہ ہے کہ اس سلسلہ کے تجربات میں خلیوں کو کسی قتم کا کوئی نقصان بھی نہیں پہنچتا ہے اور بظاہران کا قمل رجعت پذیر (Reverse) ثابت ہوا ہے۔ دوسر لفظوں میں اس قمل کو کسی بھی رخ میں جاری کیا جا سکتا تھا۔

ڈ اکٹرکون نے اس بات کوخاص طور سے نوٹ کیا ہے کہ ان کی تحقیقات نے اس بات کی ایک بالکل نئی اور بنیا دی تفہیم فراہم کی ہے کہ خلیے اپنی افز اکٹر نسل کیوں کرتے ہیں؟

ان کے کہنے کے مطابق اس ممل کا اطلاق ریہ ہوگا کہ اگرانسانی جسم کے خلیوں میں روانی کی سطح (Ionic Level) میں کسی متم کی ردو بدل کی جاستکے اور اس میں حسب منشا تبدیلی کی جاسکے تب میمکن ہے کہ جسم میں سرطان جیسے خلیوں کی بے قابوا فزائش اور ان پر قابو پا کران کے پھیلا وُ کو بھی روکا جاسکے گا اور اس طرح صحت مندخلیوں کی افزائش میں اس نسبت ہے اضافہ کر کے اس کو صحت مندانہ بنایا جاسکے گا۔

مزید برآن ان کا کہنا کہ خرکارا ہے ذرائع وضع کر لیے جا کیں گے جن کے نتیجہ میں انسان کے دماغ اوراعصابی نظام میں صحت مند قدرتی خلیے داخل کیے جاشیس گے۔اس طرح ان کونا کارہ اورنقصان دہ خلیوں کی جگہ لینے اورتقشیم کے ذریعیا فزائش واضافہ پرآ مادہ کیا جاسکے گا۔ یہ ایک ایسا طریقہ کارہوگا جو بانچھ پن کوختم کرنے یاد ماغ اور حرام مغز کو تنتیخے والی ضربات اورنقصان کا مناسب تدارک اور معالجہ وضع کرنے میں ہے حد مددگار ٹابت ہوگا۔

اس خیال کے پیش کاراس طریقہ کار کے موجداور پلینٹ کے درخواست گزارڈاکٹر کون بنیادی طور پرایک کیمیکل انجینئر ہیں۔اس کے ساتھ بی ساتھ بی ساتھ انھوں نے ہوایازی کی انجینئر کی میں بھی ماسٹر کی سندحاصل کی ہے اورخلیہ کی حیاتیات اور حیاتی طبیعیات میں انھوں نے ڈاکٹریٹ کی شاتھ بی ساتھ بیٹر تھے تھاتی کام اس امر سے متعلق ہے کہ ردانی اشعاع سے انسان خلیوں کو کس طرح اور کسی نوعیت کا نقصان پہنچتا ہے۔ جہاں تک سرطان سے متعلق ان کی تھیات ہے۔ جہاں تک سرطان سے متعلق ان کی تھیات سے متعلق تحقیقات کے دوران پیدا ہوئی۔

خلائی فنیت سے سینے کے سرطان کی شناخت

جبیہا کہ ابتدامیں بیان کیا گیاہے کہ خلائی تحقیقات کا دوسراطبی اطلاق سینے سے سرطان کی شناخت سے متعلق ہے۔ سینے سے سرطان کے بارے میں ایک عام پریشانی میدہے کہ اوائل مرض میں سرطان کو شناخت کرنے میں دوایتی ایکسرے ناکام رہتا ہے ادر جب مرض کافی بڑھ جاتا ہے تب اس کی شناخت ہوتی ہے۔لیکن اب ایک خلائی فذیت کے استعال ہے اس کی شناخت اوائل مرض میں ہی کی جاسکتی ہے۔

اس سلسلے میں ڈاکٹروں کا کہنا ہے کہ سینے کے سرطان کے شہد میں بار بارا بیٹسرے کی ضرورت پیش آتی ہے کیوں کہا کٹر و بیشتر سینے کے سرطان کی ابتدائی حالت میں مرض کی شناخت اس امر کے باوجو ڈنییں ہو پاتی کہا بیٹ میں سرطان کے نشانات موجود ہوتے ہیں۔ بینشان شناخت نہ ہونے کی وجہ ہوتی ہے کہ انسانی آئکھا بیٹسرے بلیٹ میں سرطان کے نشانات کا ادراک کرنے سے قاصر رہتی ہے۔ اس طرح ابتدائی ۔ مراحل میں مرض کی شخیص ندہونے کا نتیجہ یہ ہوتا ہے کہ سرطان اکثر و بیشتر حالات میں اس قدر بڑھ جا تا ہے کہ مریض کی جان بچانے کے لیے بڑے اپریشن کی ضرورت پڑتی ہے اورا کثر اوقات توبیا پریشن بھی کارگرنہیں ہوتے۔

اب سوال ہے ہے کہ ڈاکٹروں کو ایکسرے میں سرطان کے نشانات کو شناخت کرنے میں دفت کیوں ہوتی ہے۔ اس کا جواب خلائی تحقیقات کے نتیجہ میں پروان چڑھنے والی فئیت سے حاصل کروہ علم کی بنیاد پر ہے کہ انسانی آئید دراصل سیاہ رنگ کے فٹلف سرئی رنگوں یعنی شیڈ (Shades) میں بہت کم فرق کر پاتی ہے یا کرسکتی ہے جب کہ ابتدائی مراحل میں سینے کے سرطان کا مرض سرئی رنگ کے ایک بالکل مختلف شیڈ کی شکل میں ایکسرے پلیٹ کی شبیہ کے دوسرے سرئی رنگ کے شیڈوں کے پس منظر میں شکل میں ایکسرے پلیٹ کی شبیہ کے دوسرے سرئی رنگ کے شیڈوں کے پس منظر میں دوسرے شیڈوں کے ایک منظر میں ایکسرے پلیٹ کی شبیہ کے دوسرے سرئی رنگ کے شیڈوں کے پس منظر میں دوسرے شیڈوں کے ایکس منظر میں دوسرے شیڈوں کے ایکس منظر میں ایکسرے بیات کی شیڈوں کے ایکس منظر میں ایکسرے بیات کی شیڈوں کے ایکسرے بیات کی شیڈوں کے ایکس منظر میں ایکسرے بیات کی شیڈوں کے ایکسرے بیات کی شیڈوں کے ایکسرے بیات کی سرے شیڈوں کے ایکسرے بیات کی سرخت کی شائل میں آئی ہے۔

رگوں کے مختلف شیڈوں کی شناخت کے ہارے میں بتایا بہ جاتا ہے کہ زیادہ سے زیادہ تجربہ کارانسانی آئکھ بھی سرگ رنگ کے صرف 22 قتم کے شیڈوں میں امتیاز کر عمق ہے لیکن امراضیاتی ایکسرے میں بیرسی کا فی نہیں ہے کیوں کدا یکسرے کی شبید میں زیادہ ترمعلومات سرگ رنگ کے ان شیڈوں ہی میں مخفی ہوتی ہے جنمیں انسانی آئکھ دکھے نہیں عمق ہے۔

اس سلسلے میں فلور یڈا کے کنیڈی خلائی مرکز میں کمپیوٹر سائنس کے ماہرین گزشتہ دوسال سے ایسے طریقے تلاش کرنے میں مصروف ہیں جن کے ذریعہ سے ایکسرے پلیٹ کی شہیہ سے زیادہ سے زیادہ معلومات حاصل ہو تکیس بچنانچہ انسی اپنی ان کوششوں میں خاصی کا میابی حاصل ہوگئ ہے اور حال ہی میں حاصل شدہ معلومات کی بنیاد پر بیسائنسدان اس نتیجہ پر پہنچے ہیں کہ زمین کے دسائل کا بیہ بتالگانے والے لینڈ سیٹ نامی مصنوی سیارے کی تکنیک اس مسئلہ کوئل کرسکتی ہے جب کہ اس تکینک میں کمپیوٹرول اور دوسرے بھری آلات کوشتر کہ طور پر استعمال کیا جاتا ہے۔

مصنوی سیاروں میں ان آلات کے ذریعہ ہے کی سوکلومیٹر کی بلندی ہے ذمین کے بینچے معد نیات اور پانی کے ذخار کے علاوہ زمین کی سطح پر بھی اس جتم کے عناصر کا چا تا ہے۔ چنانچے ان آلات اور کمپیوٹروں کی مدد ہے جب ایکسرے کی شبیہوں کا جائزہ لیا جاتا ہے تو سرئی رنگ کے 256 شیڈوں کی شاخت کی جاسکتی ہے۔ اس طرح یہ تعدادانسانی آئھ کے مقابلے میں آٹھ گنازیادہ ہوتی ہے۔ چنانچیاس بنیاد پر اب بیاتہ تع فاہر کی گئی ہے کہ اس فنیت کے استعال سے سرطان کے ابتدائی مرصلہ کا بھی باآسانی چالگایا جاسکتا ہے۔ ان معلومات کے بعداب خلائی سائنس کے سائنس ان مصرات معالجوں کے ساتھ مل کر اس نظام کے ذریعہ ہے ایک ایسا طریقہ وضح کرنے میں مصروف ہیں جن کے ذریعہ مکنہ طور پر سینے کے سرطان میں مشالیا اس کا احتمال رکھنے والی خواتین اور مردوں میں مرض کی شناخت کوزیادہ سے زیادہ آسانی ہے موثر بنالیا جائے۔ 16۔



سرطان کاعلاج حیاتین سے

اس وقت سرطان پرنشتر اور دیریا گی شعاعوں کے علاوہ ہفت تیز کیمیائی دواؤں (کیموتھرائی) کے ذریعہ سے جملہ کیا جارہا ہے۔ تقریباً پوری وفیا میں ایک ہی وقت یہ تین ہ ہور ہا ہے اور وہ ہے جیل ۔ سرطان کے خلاف اب ایک اور ہتھیا رموثر ثابت ہور ہا ہے اور وہ ہے جیا تین ، حیا تین کی بڑی خوراکوں کے استعمال کے بہتر اور حوصلہ افزان آئی برآ مد ہور ہے ہیں ۔ علاج کا پیطریقہ دوسر سے معالجاتی طریقوں کے مقابلے میں غیر مفرت رساں بھی ثابت ہور ہا ہے۔ اس سلسلے میں دنیا کی مختلف طبی لیورٹریوں میں ہونے والے تجربات سے اندازہ ہوتا ہے کہ مستقبل میں حیا تین سرطان کے خلاف ایک زیادہ موثر ہتھیار ثابت ہوں گے جو یقیناً ایک انقلائی علاج ثابت ہوگا۔ آیے! سرطان کے خلاف جاری اس پرائی جگ میں اس نے ہتھیار کی کارکردگی کا جائز ولیس۔

سرطان جلد

سرطان کی پیتم امریکااور پورپ میں زیادہ عام ہے۔ تجربات کے مطابق حیا تین الف کی کئی تالیفی اقسام جوریٹی نائٹرنہ(Retinoids) کہلاتی جیں اس سرطان کی دواقسام ہیسل میل (Basal cell)اوراسکوایمس میل (Squamous cell) کے خلاف موثر ہاہت ہور ہی ہیں۔ان کی کام یابی کی ایک وجہ رہے کہ حیا تمین الف کی ریافسام بنیادی طور پرجلد میں جمع ہوتی ہیں۔اگر چہ رہ تجربات محدود ہیں تاہم ان کے نتائج بہت حوصلہ افز اہیں۔

انھیں نین الگ الگ تجربات میں جن 56 مریضوں پر استعال کیا گیاان میں ہے 23 میں اس مرطان کی رسولیاں جزوی طور پرسکز گئیں جب کہ پانچ میں یہ بالکل غائب ہوگئیں۔ ماہرین کے مطابق مجموثی طور پر بیعلاج پچاس قیصد کام یاب ثابت ہوا۔

یہ بات بھی دیجھی گئی ہے کہ اس علاج کے بعد اکثر صورتوں میں مرض پھرلوٹ آیا، گویا اے قابومیں رکھنے کے لیے حیاتین الف کو ندکورہ اقسام کامستقل استعال ضروری ہے۔ چنانچے اب معالجین ان کی بہترین اورموز وں خوراک کانتین کررہے ہیں۔

اسکوایس بیل کے مرطان کے 14 مریضوں کواپنٹی ناکڈز کھلانے سے رسولیاں سکڑ گئیں۔ ماہرین کے مطابق اس سرطان میں شرح صحت یا پی 71 فیصدری سرطان جلدگیان دونوں اقسام کاعلاج بذر بعدا پریشن بڑی آسانی سے کیا جاتا ہے۔ نوے فیصد مریضوں کی جلد سے اس فتم گئیاں نکال دی جاتی ہیں یا پھر آخیں شعائی علاج سے جلاد یا جاتا ہے۔ ان دونوں علاجی طریقوں کے مقابلے ہیں دیٹی ناکڈز کاعلاج کئی اعتبار سے گئیاں نکال دی جاتی ہوں کہ دیگر علاجی طریقوں میں جلد داغ دار ہوتی ہے تو شعاعوں سے اعدر دنی جلداورا عضا بھی جسلس سکتے ہیں۔ دیٹی ناکڈز کے استعال سے کسی فتم کے داغ اور نقصانات کا امکان باتی نہیں رہتا۔ ایک مریض کی گردن اور ناک پر بڑی بد ہیب فتم کی گلٹیاں تھیں۔ جھے ماہ تک دیٹی ناکڈز

كاستعال سے كردن كى رسولى تقريباً كل كر پيك كئ اور تاك كى كلنى بھى ستر فيصد كل كئى۔

ہوسٹن، ٹیکساس کی یو نیورٹ کے اینڈرئ کینسرسٹٹر میں سرطان جلد کی ندکورہ اقسام کے علاوہ ایک اور شم میلانو یا (Melanoma) کے 20 مریضوں میں سے تین کی رسولیاں اور گلٹیاں بھی سکڑ گئیں۔ بین آئے قطعی اور شافی علاج کا درجہ تو نہیں رکھتے ،لیکن علاج بالحیا تین کے اس طریق علاج نے ایک نئی راہ کھول دی ہے۔ شخیل اور شم ، ما لکوسس، فنگو نڈ ڈیس نے ایک نئی راہ کھول دی ہے۔ شخیل اور شم ، مالکوس، فنگو نڈ ڈیس کے ایک اور شم ، مالکوس، فنگو نڈ ڈیس (Mycosis Fungoides) کے مریضوں کو بھی اس علاج سے خاصاً فائدہ ہوا ہے۔ اس ادارے میں اب حیاتین الف کی ان اقسام کے ساتھ و دیگر دوائیں شامل کر کے نتائج کامشاہدہ کیا جارہ ہے۔

سرطان خون اورحيا تنين الف اور د

مغزی سرطان خون (Myeloid Leukaemia) میں ،جس کا شارخون کے سرطان کی ایک تھے ہیں ہوتا ہے ، کیچے یا ناپختہ خلیات خون ، فون میں شامل ہوجاتے ہیں جن کی وجہ سے خون کے سرخ اور سفید خلیات کی تعداد کم ہوجاتی ہے۔ اس کے بیٹیج میں شدید تنم کا انہمیا (خون کی کی) واقع ہوجاتی ہے۔ اس کے بیٹیج میں شدید تنم کا انہمیا (خون کی کی) واقع ہوجاتی ہے۔ ایک چھیتی مرکز میں ایسے مریضوں کو حیاتین الف واقع ہوجاتی ہے۔ ایک چھیتی مرکز میں ایسے مریضوں کو حیاتین الف اور حیاتین الف اور حیاتی استعال کرائی گئیں۔ اس کی وجہ سے پہنیات پختہ ہو گئے اور ان کی تعداد میں اضافے کا سلسلہ رک گیا اور وہ امراض کی مدافعت میں حصہ لینے کے قابل ہوگئے۔ چوں کہ خالص حیاتین بھاری مقدار میں استعال سے جسم میں کیلیم کا ارتکاز ہو خود ہاتھا اس لیے اس کی تالیفی متم استعال کی تی جس سے میں کیلیم کا ارتکاز ہو خود ہاتھا اس لیے اس کی تالیفی متم استعال کی تی جس سے میں کیلیم کا ارتکاز ہو خود ہوگئے۔

اس طرح تالینی حیاتین الف کی قتم کے استعال سے مائی لوئڈ زیلائے۔ (Myeloidsplastic) کے مریضوں کونمایاں افاقہ ہوا۔ انھیں 13 ہسرے فیمؤ کے ایسڈ نامی ریٹی نائڈ مرکب کھلائی گئے تھی۔ اس کے استعال سے واقع ہونے والی خنگی حیاتین و (ای) کے استعال سے کم رکھی جاستی ہے۔ اس سلسلے میں چین اور فرانس سے بھی حوصلہ افزان آئے کی اطلاعات موصول ہوئی ہیں۔ چین میں فائدے کی شرح 75 فیصدر ہی۔ بہی شرح فرانس کی بھی رہی۔

فوليث اورسرطان

لیوکو و ورین (Leucovorin) حیاتین ب نولیٹ کی ایک تالیفی تتم ہے۔اے سرطان کی دوا بفلور و بواراسل (Leucovorin) کے ساتھ استعمال کر وائے سے سرطان کی کئی اقسام کو فائدہ پہنچتا ہے۔ چھیق کاروں کو یقین ہے کہ مستقبل میں بیسرطان کا ایک موثر علاج ٹابت ہوگا۔ سرطان کی اس دوا کو چو 5ءایف بو (FU - 5) بھی کہلاتی ہے، لیوکو و ورین کے ساتھ استعمال کروائے سے فولنج کے سرطان پہنچتے ہیں اور ان کی عمر میں اضافہ ہوجا تا ہے۔اب اس دوا کو چھاتی ،لیلیے،سراور گردن کے سرطان کے مریضوں پر آز مایا جارہا ہے۔

حياتين ج اوره

معاے مستقیمی کی رسولیوں (Colorectal Polyps) کے دوسوم بینوں سے ایک سوکوان گلیوں کے اپریشن کے بعد دوسال تک روزانہ 400 ملی گرام حیاتین ہے کہ گرام حیاتین ہے کہ کا گراہ کی گئے۔

کرنے والوں میں بیرسولیاں دوبار ومعمولی تعداد میں بن گئی تھیں رسولیوں کی بیشر رس حیاتین نہ کھانے والوں کے مقابلے میں بہت کم ریکارڈ کی گئے۔

اس سلسلے میں امریکا کے چی تحقیقاتی مراکز میں مزید تھی اور مطالعہ کا سلسلہ جاری ہے۔ یبال مریضوں کو چارگر دیوں میں شقع کر کے ایک کو حیاتین بی اور ہ دوسر کو بیٹا کیروٹیل کر دیاتی کردیا ہے۔

اور ہ دوسر کو بیٹا کیروٹیل ، تیسر کو حیاتین جی موادر بیٹا کیروٹین کھلائے جارہے ہیں جبکہ چوتھا گردپ کی قتم کے حیاتین استعمال نہیں کر رہا ہے۔

حیاتین الف اور صحت وہیں

تمباکواور چھالیہ چہانے والوں کے منے میں بنے والے آبے سرطان دہن کا پیش خیمہ ہوتے ہیں۔ کوئی تین سال قبل و ینکوور کے کینسر رہے انسٹی ٹیوٹ نے انکشاف کیا تھا کہ حیا تین الف کے استعال سے بیر آبٹی ٹیوٹ ہوجاتے ہیں۔ لیوکو پلاکیا کہلانے والے ان آبلوں کے مریضوں میں سے 57 فیصد کوحیا تین الف چھ ماہ تک استعال کرنے سے فائدہ ہو گیا۔ اب کیلے فوریتا یو ٹیورٹی کے ارون کلینکل کینسرسنٹر اوراو برونا یو ٹیوورٹی کے کینسرسنٹر نے بھی تو ٹیوں الف محمد مقدار میں کھانے سے بھی ذکورہ فوائد حاصل ہوتے ہیں روز انہ 30 ملی گرام بیٹا کیروٹین تین ماہ تک استعال کرنے والے مریضوں کوئمایاں افاقہ ہوا۔ اُنھیں مزید تین ماہ یہ حیا تین کھانے کی ہدایت کی گئی۔ افاقے کی شرح 82 فیصدر نکارڈ کی گئی۔

یہاں بیہ وضاحت ضروری ہے کہ بیٹا کیروٹین حیاتین الف کاسب سے محفوظ ذر بعد ہے۔اس کی بھاری مقدار بھی مصر ثابت نہیں ہوتی۔ کیوں کہ جسم اس میں سے صرف ضرورت کے مطابق کیروٹین کوحیاتین الف میں تبدیل کرتے ہاتی خارج کردیتا ہے۔

آپ نے ایک بات محسوں کی ہوگی کہ ذکورہ حیاتین میں ہے اکثر تالیفی طور پر تیار کردہ ہوتے ہیں اور انھیں زیادہ مفید سمجھا جارہا ہے، ای
لیے علاج کا پیطریقہ وٹامن کیموتھرا ٹی کہلاتا ہے۔ ان کی کیمیائی تبدیلی میں تھوڑی کی تبدیلی ان کی افادیت میں اضافہ کردیتی ہے۔ انجی اس سلسلے میں
وسیع تحقیق ، تجر ہے اور مشاہدے کی ضرورت ہے۔ اس کے بعد ہی ہے جیا تین بازاروں میں دستیاب ہوں گے۔ اس وقت تک مریضوں کے لیے یہی
مناسب ہے کہ وہ موجودہ علاجی طریقوں سے استفادہ کریں اور صحت مندافرادا پنی غذا کیں متوازن رکھیں تا کہ انھیں حیاتین اور معدنی اجزا مناسب
مقدار میں ملتے رہیں اس طرح ان کا مدافعتی نظام متحکم رہے گا۔ 17



كافى اوربيتان كى كلثيال

بہت ی عورتیں جن کو بیتان کاسلیم (غیرخبیث) مرض ہوتا ہے اگر جائے اور کانی پینا ترک کرویں تو ان کے مرض کی علامتوں میں تخفیف ہوجاتی ہے۔ یہ بات حال ہی میں او ہیو کے سرجنوں کی ایک ٹیم نے تجربات کر کے ثابت کی ہے۔

کیفین بھیوفائی لیں اور تھیو ہر دمین (جن کے لیے مشترک لفظ میتھا کل ایگزین تھائن ہے) ہے، تو انائی کے بنیادی فلیات کی گروش کو روک کر فلیات کی بالیدگی میں تغیر پیدا کر دیتی ہے۔ یہ مل پیتان پر اثر انداز ہوکرسلیم لیفی فلیاتی مرض کی پیدائش کا موجب ہوتا ہے۔ میتھا کل ایگزین تھائن چاہے ، کولامشروبات اور چاکلیٹ میں ہوتی ہے۔ پر وفیسر جان منٹن نے ایک تجربے کے بعد جو 47 ایک مریض کورتوں پر مشمل تھا جن کے پیتان میں طویل عرصے ہے کلٹیاں تھیں، ہوایت کی کہ وواپنی فلا اے میتھائل ایگزین تھائن فارج کر دیں۔ ان میں سے ہیں نے اس کوگی طور پر چھوڑ دیا۔ ان ہیں میں 13 (65 فیصد) کی تمام گلٹیاں تھلیل ہوگئیں۔ اور مرض کی جملہ علامات بھی رفع ہوگئیں، کیکن کامل افاقہ ہونے میں تھیں سال کاعرصہ گا۔

بنیہ 7 عورتیں جضول نے میتھائل ایگزین تھائن ہے کامل پر ہیز نہیں کیا تھا ایسی تھیں جن کے مرض میں تخفیف تو ہوئی ایکن کمل صحت اس وقت تک نہیں ہوئی جب تک انھوں نے تمہا کونوشی کو بھی تزک نہیں کیا۔ اس کا سب معلوم نہیں ہے۔

پروفیسرمنٹن کویفین ہے کہ میتھائل ایگزین تھائن ہے اجتناب عورتوں کے بہتانوں کی بیاری میں مفید ہوسکتا ہے۔ یعنی درد، دکھن، ورم اورگلٹی وغیرہ علامات کورفع کرسکتا ہے۔ اس مرض کے بڑھ جانے کی صورت میں جوجیوی معائنے (بابوپس) کی ضرورت پیش آ جاتی ہے بمیتھائل ایگزین تھائن ہے پر ہیزکرنے ہے اس کی نوبت نہیں آتی۔

عورتوں کے لیے بیضروری ہے کہ وہ کم از کم آٹھ یفتے چائے اور کانی سے پر ہیز کریں اور اس کے بعدان کا دوبارہ معائنہ کیا جائے۔ وہ مریض جو بے تعاشا چائے اور کانی پیتے ہیں وہ اس کے روشل کے طور پر شاید در دسر میں جو ایک ہفتے تک قائم رہ سکتا ہے، بہتلا ہو سکتے ہیں۔ بعض عورتیں جو چھاتی کی سائن کے اصلی حالت پر لوٹ آئے کے بعد پھر چائے اور کافی پیٹے گئی ہیں ان کا مرض تخفیف کی حالت میں قائم رہتا ہے بھمل طور پر رفع نہیں ہوتا۔ ان کے برخلاف ایسی عورتیں بھی بچھ کم نہیں ہوتیں جن میں میتھائل آگیزین تھائن شروع کرنے کے قلیل عرصے کے بعد ہی سابقہ علامات از سرفوا بھر آتی ہیں۔

اگر چہ لیفی گلٹیول کا مرض سلیم ہوتا ہے، لیکن بڑی عمر میں پہنچ کران میں سرطان کے حادث ہوجانے کاامکان بہت بڑھ جاتا ہے۔ ہبر حال ڈاکٹرمنٹن نے اس امر کی طرف بھی اشارہ کیا ہے کہ بعض عورتوں کومیتھائل اگیزین تھائن کے چھوڑ وینے ہے کوئی فائد ونہیں ہوتا اس لیے الی عورتوں کے لیے جائے کافی کا جھوڑ دیتا ہے سود ہے وہ اس کو جاری رکھ سکتی ہیں۔

اس کاریجی خیال ہے کہ میتھائل ایگزین تھائن کے استعال سے مردوں میں غدہ قدامیہ کے بڑھ جانے کے امکان میں بھی اضافہ ہوجانا بالکل ممکن ہے۔ ضروری میہ ہے کہ اس پر تحقیق کی جائے۔

بہر حال کچھے پیتان کی بیاری پر بی موقوف نہیں میں تھا کل ایگزین تھا کن کے کثرت استعال نے ساری و نیا میں انسان کی صحت میں بہت ہے روگ نگا دیے جیں اور اس میں شک وشبد کی کوئی گنجائش کی تہذیب جدید کا بیتھنداور بہت می جدید چیزوں کی طرح انسانیت کے لیے ایک املیہ ہے۔ 18۔



هم سفر

پارس

رخسانہ نگار عدنان کی خوبصورت تخلیقمعاشرتی اصلاحی ٹاول پارس کہانی ہے ایک لا ابالی کمن لڑک کی ،جس کی زندگی اچا تک اُس پرنا مہربان ہوگئی تھی۔ بیناول ہمارے معاشرے کے ایک اور چیرے کو بھی بخوبی اور واضح طور پر دکھا تا ہے اور بیر پہلو ہے ہائی سوسائیٹی اوران میں موجود برگرفیملیز اور ٹی بگڑی ہوئی نسل۔ پارس ایک ایسے نوجوان کی کہانی بھی ہے جوزندگی میں ترتی اور آ گے بڑھنے کے لیے شارٹ کٹ چاہتا تھا۔ قسمت نے ان دونوں کو ملاویا اور کہانی نے نیاز ن نے لیا۔ پارس ناول کتاب گھرے 100 مسانسے معاشرتی اصلاحی نماول سیشن میں پڑھا جا سکتا ہے۔

كياكينسرقابل علاج ہے؟

یہ مرض بکدم نہیں ہوجاتا بلکہ جم کے اندر چکے چکے پھیٹار ہتا ہے۔ جم کے پچھ طیے اپناا نداز تبدیل کر کے اندر ہی اندر تھتیم در تقتیم کے عمل سے گذر کراردگردی جگہ کوبھی متاثر کردیے ہیں۔ یہ تقییم انٹی سرعت سے داقع ہوتی ہے کہ اندرونی خودکار نظام کے قابو سے باہر ہوجاتی ہے۔ یہ سرطانی جرثو سے والے ظیے اپنے اردگردی بافتوں کے ساتھ زیادہ عرصة تعلق نہیں رکھتے بلکہ اپنے اندرداخل ہونے والے خون اور لمف Lymph کو تھی شام کر کے وہاں ایک گلٹی یا گومڑ بنالیتے ہیں اس گومڑ کوریشہ دار بافتوں کی ایک جھلی قدرتی دفاعی نظام کے تحت ڈھانپ لیتی ہے تا کہ بیمزید کھیل سے ایکن اگر میجلی چھٹے جائے تو یہی گومڑ کینسر بن جاتا ہے۔

جہم پرموجود پرانی خارش کوسلسل رگڑنے ہے وہ جگہ کھر دری ہو جاتی ہے۔اورا گراس کو زیادہ تھجلایا جائے اورجلن زیادہ ہو جائے یا پرانے زخموں کے نشانوں کوبھی اگر زیادہ تھجلایا جائے تو کینسربن جا تا ہے۔

ای طرح کیمیکلز ،تمباکو،ایس بسٹاس یا کیڑے ماردوا کیں بھی کینسر بناویتی ہیں۔شہری فضاؤں کی کاربن مانوآ کسائیڈ کی زیادتی کی وجہ ہے آلودگی اورالیکڑا تک آلات یا ویلڈنگ پلانٹ سے نکلنے والی ریٹریائی لہریں بھی کینسر بناویتی ہیں۔

باربارا بیسرے اتر واناحتیٰ کہ سورج کی شعاعوں کے سامنے بھی زیادہ وفت گزارتا، ٹیلی ویژن سے خارج ہونے والی ایکسریز بھی کینسریٹا دیتی ہیں۔اس طرح ایٹمی مراکز کے قریب رہنے والے بیاان کو بنانے اوراستعال کرنے والے افراد بھی خون میں سفید ذرات کی زیادتی کی وجہ سے کینسرے شکار ہوجاتے ہیں۔

ای طرح وہ خواتین جن کے جسم میں ہارمونز زیادہ بنتے یا جو خاندانی منصوبہ بندی یا کسی دیگر وجہ سے Destrogen کا استعال زیاوہ کرتی ہیں کینسر کی مریضہ بن جاتی ہیں۔

ای طرح اگر کینسر بننے سے قبل اس مرض کاعلم ہوجائے اوراس حصہ جمم کوآپریشن کے ذریعہ کاٹ کرعلیحدہ کر دیا جائے توجیم میں رکاوٹ پیدا ہوجاتی ہے۔ وقتی طور پرتو کینسریااس ہے قبل کی گلٹیاں اور رسولیاں دور ہوجاتی ہیں لیکن مرض کے دہ جرثو ہے جوار دگر دکی جگہ پر باتی رہ جاتے ہیں ، دوبارہ پہلے ہے شدید صورت میں کینسر بناد ہے ہیں۔

مسکن اور مرغن غذا کمی بالخضوص کافی کا بهت زیاده استعال سراورلبلیه میں کینسر پیدا کر دیتا ہے اس طرح خوراک میں کھمیات، حیاتین اور معد نیات کی کمی بھی کینسر کا باعث بنتی ہے۔ نیز ذہنی پریشانیاں ،فکر ،خوف اور ڈربھی انسان کے جسم پر کینسر کی صورت میں اپنااظہار موجود ہ وور میں سب سے زیادہ کررہے ہیں۔ مریض کا وزن نا قابل بیان حد تک کم ہوجا تا ہے۔جم کے کسی حصہ پرگلٹی یا سوجن پیدا ہوجاتی ہے جس میں در دتونہیں ہوتا گرجیب متم کا مواد یا خون بہتا رہتا ہے۔جسم کے متاثر ہ حصہ کی جسامت بھی متاثر ہوتی ہے نہ بی وہ حصہ اپنافعل درست طریقہ سے انجام دے یا تا ہے اور نہ بی قوت وطاقت رہتی ہے۔خاص طور سے کینسرانتز یوں ،نظام انہضام اور پیشاب کے نظام کومتاثر کرتا ہے۔

ہومیو بیتی اصولوں کے مطابق کینسرایک قابل علاج مرض ہے بشرطیکہ ابتداء میں اس کی تشخیص درست طریقہ سے ہوجائے۔اور جب معالج کو یہ یقین ہوجا تا ہے کہ مریض کو کینسر کا عارضہ لائق ہے تو پھروہ فوراً بالمثل اور مفرد دوا کے ذریعیاس کا علاج شروع کر دیتا ہے کیونکہ ایسے تمام امراض جن کوٹوگ نا قابل علاج گردا نتے ہیں ان کا علاج ادویاتی طور پر ہومیو پیتفک ڈاکٹر کے پاس ہے۔اس لیے مریضوں کوبھی چاہیے کہ جب ان کومعلوم ہوکہ کینسرکا مرض بیتی ہے تو فوراً اپنے ہومیو پیتھک معالج سے رابطہ قائم کریں۔

هوميو پيتفڪ ادويات

کینسر میں مستقل ادوبات کوئیم ،لیکیس ، آسنگ الیم ، آرسینک آیوڈائیڈ ،گریفاٹیس اورتھوجا، میورکیس اور فائی ٹولیکا اور بائیو کیمک ادوبات ،کلکیر یافلور،کلکیر یافاس ،کالی فارس ،کالی سلف اورسلیسیا ہیں ۔کینسرچونکہ انتہائی خطرناک مرض ہے اس لیے بھی بھی اس کو گھر بلوطور پر ہاتھ ڈالنے کی کوشش نہ کی جائے بلکہ ہمیشہ کسی معروف معالج ہے اس کا علاج کروایا جائے البتدا تناضر ورتح ریکر دیتا ہوں کہ بیتمام ادوبات اعلیٰ طاقتوں میں مرض کی نوعیت اور علامات کے مطابق وی جانی جائی ہیں۔19



ناکام سازش

میں بھر پرمود نے جنگ کے دنوں میں بے شار کارنا ہے انجام دیئے ہیں اورامن کے دنوں ہیں بھی وہ اپنے ملک کے ظاہمائے ہونے والی سازشوں کو ندصرف بے نقاب کرتا ہے بلکہ ان کی بخ کئی کے لیے اکیلا ہی مصروف عمل ہوجا تا ہے۔ وہ''ون بین آری'' ہے۔ و نازک حالات ہیں بھی اپنے حواسوں پر قابور کھتا ہے۔ کتاب گھر کے قار کین کے لئے وطن کی محبت سے سرشار میجر پرمود کا ایک سنسنی خیز اور ہنگامہ خیز کارنامہ،'' ناکا م سمازش'' ۔وہ اس ہیں آپ کو ایک مختلف روپ ہیں نظر آئے گا۔ ''ناکام سمازش'' کتاب گھر کے فیا ول سیکشن ہیں دستیاب ہے۔

کیا کوفی سرطان کی وشمن ہے؟

انسان کافی عدت ہے ایسی اشیااستعال کر رہا ہے جن میں نہ کوئی غذائیت ہوتی ہے اور نہ وہ تواٹائی فراہم کرتے ہیں۔ایے اجزامیں چائے اور کوفی سرفہرست ہیں بید ونوں اشیانہ بھوک مٹانے کے کام آتی ہیں اور ندان ہے بیاں بجھانے کا کام لیا جاسکتا ہے،البتدان میں قدرتی طور پر بچھا ہے کیمیائی اجزا پائے جاتے ہیں جو تھکن کا احساس ختم کرنے اور تحریک دینے میں مدود ہے ہیں۔ چائے تو سگرٹ کے ساتھ ساتھ بہت بدٹام ہوئی ہے اوران وونوں کے اشتراک کو بہت خطرناک قرار دیا گیا ہے، کیکن سائنس دانوں کی تحقیقات نے کوفی پر بگنے والے الزامات کو کم کرنا شروع کردیا ہے۔

حال ہی میں لندن میں آئتوں کے سرطان پر ایک کا نفرنس منعقد ہوئی تھی۔ آئتوں کے سرطان کا غیر مصدقہ کیکن بظاہر واضح تعلق غذا ہے معلوم ہوتا ہے۔ اس سرطان کی وجہ ہے صرف برطان پر بیل ہزار اموات واقع ہوتی ہیں۔ پھیپھڑوں کے سرطان کے بعد بینبر دوقاتل سرطان ہے۔ ابتدا میں سیسمجھا جاتا تھا کہ غالبًا اس سرطان کا تعلق کی خاص نسل کے افراد ہے ہوتا ہے، لیکن اعداد وشار اور حالات نے اس بات کی نفی کروگ ۔ دیکھنے میں بیآیا ہے کہ جب افریقی اور جاپانی باشندے امریکا جاتے ہیں اور کافی عرصہ وہاں گزارتے ہیں تو ان میں بھی آئتوں کے سرطان کے سرطان کے مربطان کے مربطان کے مربطان کے مربطان کے مربطان کے بیدا کرنے والے عوال میں سب سے مربیض زیادہ تعداد میں ہوجاتے ہیں۔ امریکا میں دہتے والوں کی روز مرہ زندگی میں شامل ہے بینی چھوک اور ریشے ہے پاک مصفا غذا میں ، جو بظاہر بروی لذیذ اور تو انائی بخش ہوتی ہیں ، کیکن ورحقیقت وشن محت ہوتی ہیں۔

اس سرطان کے اسباب میں کوئی بھی زیرغور آئی ہے، لیکن فرانس میں قائم بین الاقوائ تحقیقی ادارہ برائے سرطان کے ڈاکٹر پیٹرڈوئل (DR. Peter Doyle) کے مطابق کوئی آنت کے سرطان کے خلاف مزاحت کرتی ہے۔انھوں نے کہا ہے کہ غذائی اجناس میں موجود پھوک یا ریشہاس سرطان کے خلافہ جسم کی اتنی حفاظت نہیں کرتا۔ جتنی بچلول اور سبزیوں کا پھوک کرتا ہے۔اس کے علاوہ جولوگ چربی زیادہ استعال کرتے جیں ، بے تحاشا الکھل چیتے ہیں اور ورزش وغیرہ سے اپنی جان بچاتے ہیں وہ جلدی اس سرطان کا شکار ہوتے ہیں۔

برطانیہ کے مختفین کے مطابق آنتوں کے سرطان سے بیچنے کے لیے بہترین دفاعی ہتھیار پھل ، سبزی اور کوفی ہے۔ بیتو برطانوی حضرات کی بات ہے، کیکن کوفی کے اثرات کے بارے میں ابھی تک تحقیقات جاری ہیں اور درست معلومات حاصل نہ ہونے تک یہ یقین سے نہیں کہا جاسکتا کہ پھل اور سبزی افادیت کے متوازی کوفی کوشامل کیا جاسکتا ہے بانہیں۔20



غذائی ریشے کینسرے بچاتے ہیں امریکداور یورپ میں نباتی ادویات پڑھین

کینسر کے علاج کے سلیط میں دنیا کے تمام ممالک میں تشویش پائی جاتی ہے۔ کینسر کی تقسیس میں مثلاً بڈی کا کینسر، جلد کا کینسر، مندکا

گینسروغیرہ وغیرہ اس لیے سائنس دان حتی طور پر کئی نتیجہ پرنہیں کئی رہے کہ سرطان کے پیدا ہونے کی وجو ہات کیا ہیں؟ اس طرح ایک طرف تو کینسر

گی روک تھام اور اس کے علاج پر تحقیقات ہور ہی ہیں اور ساتھ ساتھ جسم میں قوت مدافعت کو ہڑھانے پر زور دیا جا رہا ہے تا کہ کینسر کو مزید پھیلنے کا
موقع ند طے۔ سب سے اہم اور خوشی کی بات ہے کہ ایلو پیتھک اوویات کے ساتھ ساتھ تا تی اوویات پر بھی تحقیق شروع ہوئی ہے اور اب شاید
ہی دنیا کا کوئی ملک ہوگا جو نباتاتی اوویات پر حقیق کا کام نہ کر رہا ہو بیر تجان تیزی سے بڑھ رہا ہے ایک رپورٹ کے مطابق 1973ء میں ڈاکٹری
شنوں کی کل تعداد کا 25 فیصد ایسے ننوں پر مشتمل تھا جن میں نباتاتی اوویات کا استعمال تھا۔ اس لیے بجاطور پر کہا جا سکتا ہے کہ موجود وطبی دور نباتاتی
ادویات کے احیاء کا دور ہے۔

جس طرح انسان کے لیے آئسیجن ضروری ہے اس طرح اپودوں کے لیے نائٹروجن ضروری ہے۔ پودوں میں پایا جانے والا ریشہ فائبر نائٹروجنی خاصیت کا حامل ہوتا ہے۔ ریشہ ہر پودے کا ضروری جز و ہے لیکن انسان کوانمی ریشہ دار پودوں کی ضرورت پیش آتی ہے جوحیوانات اور انسانوں کے لیے غذائی لحاظ سے ضروری اوراہم ہیں۔ زیر نظر مضمون چونکہ ایسی ریشہ دارغذاؤں سے متعلق ہے جوانسان خوراک کے طور پراستعال کرتا ہے مثلاً گندم، چاول، چنا بھئی، جوار وغیرہ وغیرہ۔ ان غذائی پودوں میں چونکہ گندم اور چاول کا استعال ہرملک میں عام ہے۔ اس لیے اس پر مات ہوگی۔

گندم کی تاریخ سے پینہ چننا ہے کہ آئے سے تقریباً آٹھ دی ہزارسال پہلے گندم کے پودے کی کاشت کا ذکر ملتا ہے۔ یہ بات پورے وثو ق سے کہی گئی ہے کہ چار ہزارسال قبل سے بین اہل مصر گندم کے آئے ہے روٹیاں پکانے اوراستعال سے واقف ہو چکے تھے۔قدیم رومیوں میں گندم کی بوائی ہے موسم کے آغاز اور کٹائی کے وقت خاص خاص تبوار کا روائ تھا۔ پاکستان اور بھارت جیسے ممالک میں آئے بھی ایسے تبوار اور میلے منائے جاتے ہیں جو گندم کی بوائی اور کٹائی کے موقعوں پر منعقد ہوتے ہیں۔ یونائی و یو مالا میں انائ کی دیوی کوی رس کہا جا تا ہے۔ اس لحاظ سے ہرتم کے اناخ کے لیے آئے والے لگریزی لفظ سیر بل مستعمل ہے۔ اس دیوی کی زیارت اور پوجائے لیے آئے والے لوگ اس دیوی کے لیے انائ کے نذرانے لے کر ان کے دورات جاتے ہے۔

غذائی ریشہ کیاہے؟

غذائی ریشہ سے مراد پودے کا وہ حصہ ہے جو بخت مگر کچک دار دھا گول کی شکل میں پودے کے مختلف حصوں میں پایا جا تا ہے۔ جس طرح انسانی جسم کے پٹھے بخت مگر کچک دار ہوتے ہیں ای طرح پودے کے ریشے بخت مگر کچک دار ہوتے ہیں۔ بید بیشے لمبائی کے رخ ہوتے ہیں۔ بیدیشے میں

كينىر كوفحكست

لمبائی کے طور پرکام کرتے ہیں۔ انسائیگلوپیڈیا آف نیچرل میڈیس مطبوعہ یوالیس اے 1991ء کے مطابق ایک خشک بافت میں سیلولوں 35 فیصد، غیر سیلولوں سیر الیڈز کا فیصد، بروٹیمن 3 فیصد، اورا یک غیر نامیاتی بادہ الیش دو فیصد پایا جا تا ہے۔ ریشے کا سیلولوں حصہ پائی میں حل پذر نہیں ہوتا اور عام طور پر چھکلوں کی صورت میں نظر آتا ہے جب کہ غیر سیلولوں پولی سیرائیڈز پائی میں طور پر چھکلوں کی صورت میں نظر آتا ہے جب کہ غیر سیلولوں پولی میں جا ہو جا تا ہے۔ پودے میں پائی جانے والی گوند، فعاب، دار مادہ وغیرہ غیر سیلولوں پولی سیرائیڈز کی مثالیں ہیں۔ ان کو میں اصطلاح میں ہیں سیلولوں کہتے ہیں۔ اگر چہ غذائی ریشہ سرتا پائلمل طور پر نہایت مفید ہے گرغذائی ریشہ میں پایا جاتا ہے اوراس میں مضاس نہیں موتی ہوتی ہوتی ہوتی اورا تا جا دراس میں مضاس نہیں ہوتی ۔ پرزیادہ تر بچلوں ، ہزیوں اورا تاج (گذم، جو، وغیرہ) کی شاخوں اور سے کے خت حصوں میں پایا جاتا ہے۔

ایک جدید تحقیق کے مطابق لمگنن زیروست کا سرریاح بعن اینی آئنی ڈنٹ اور دافع سرطان ہے۔ دوسر کے نظوں میں لمگنن کینسرکے علاج اور روگ تھام کے لیے نہایت موثر ہے۔ لمگنن کی مقدار گندم کے رہنے میں 25 فیصد ہے اور ای طرح سیب کے رہنے میں اس کی مقدار 25 فیصد ہے۔

ريشهدارغذا كين

تمام نباتات میں اگرچہ ریشہ وارمواو پایا جاتا ہے گر عام استعال میں آنے والی ریشہ وارغذاؤں سے مراد وہ غذا کیں ہیں جوانسانی ضرورت کے مطابق خوش ذا نقہ بھی ہوں اور توانائی بھی مہیا کرتی ہوں چنانچہ مرفہرست گندم اور چاول کے علاوہ چنا، جوار، باجرہ اور کئی وغیرہ بھی دارغذا کیں ہیں جوارہ کی شکل میں موجود ہیں جن کومویشی کھاتے ہیں۔ یہاں ایک بات کی وضاحت ضروری ہے کہ اللہ کریم نے حیوانات کے نظام انہضام بخت سے خت ہے کہ اللہ کریم نے حیوانات کے نظام انہضام اور انسانوں کے نظام انہضام میں نمایاں فرق رکھا ہوا ہے۔ حیوانات کا نظام انہضام بخت سے خت غذائی ریشہ کو تضم کرنے کی صلاحیت محدود ہے۔ انسان نے غذائی افادیت کے بیش نظرائیں غذاؤں کا استعال شروع کر دیا جن میں غذائی افادیت کے میاتھ ساتھ اور یاتی خواص بھی پائے جاتے ہے مزید ہے کہ فیرشعوری طور کے بیش استعال ہونے کہ بیش جن کے دیشے انسانی نظام انہضام میں آسانی ہو جاتے ہیں چنانچہ گندم، چاول، چنا، جوارہ پر ایسی دیشہ وارغذائی اعتبار سے فوقیت صاصل ہوگی۔
باجرہ اور کئی وغیرہ کا استعال غذا کے طور پر ہونے نگا اور وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ گندم اور چاول کوغذائی اعتبار سے فوقیت صاصل ہوگی۔

غورکریں تو معلوم ہوگا کہ اللہ کریم نے گندم اور چاول جیسی مفید غذاؤں کو کس طرح ہیرونی اثرات سے محفوظ کر دیا ہے۔ اینورون کی چھے
تہوں اور غلافوں سے گندم کے دانہ کو محفوظ کر دیا گیا۔اللہ کریم کا کتفایز ااحسان ہے انسان پر کہ اس کی غذا (گندم) کوجن چھے غلافوں اور تہد در تہد چھے
کھالوں کے پرتوں سے محفوظ بنایا ہے ان کو انسانی خوراک کا اہم حصہ بھی بنادیا ہے یہ چھے غلاف اپنے اندروہ غذائی افا دیت رکھتے ہیں کہ بیان سے
باہر، بے شک انسان ہی ناشکرا ہے۔ ایک تحقیق کے مطابق ایک کے ہوئے کمل دانہ گندم ہیں ایسمسر انیو 6 فیصد، نشاستہ والا اینڈرو سپرم 82 تا 86
نیصد، ٹائر وجنی ایلی رون غلاف 3 تا 4 فیصد اور بھس یا چھا گا 8 تا 9 فیصد ہے۔

منداور حلق كاكينسر

ایک امریکی رپورٹ 1976ء کے مطابق امریکہ میں منداور طاق کا سرطان مردوں میں 5 فیصد اور عور آئی میں 2 فیصد تھا جو پھیٹا اب زیادہ ہو چکا ہوگا۔ پاکستان میڈیکل رپسرج کونسل کی رپورٹ (1976ء) میں پاکستان کے سات رپسرج سینٹروں کی رپورٹ کے بیجٹ میں 74-1973ء میں منداور طاق کا سرطان مردوں میں 6۔12 فیصد اور عورتوں میں 19.9 فیصد تھا۔ بیشر کا احوالیاتی اور غذائی آلودگی کے باعث بھیٹا ہو ھگئ ہے ملا منداور طاق کے سرطان کی وجو ہات بین الاقوامی رپورٹوں میں تم باکونوٹی، نسوار کا استعال، پان کا استعال وغیرہ جیں ایکن میں ذاتی تحقیق کے مطابق اس نیچ پر پہنچا ہوں کہ منداور طاق کے سرطان کی سب سے بڑی وجہ مزین یا شستہ یعنی کا استعال وغیرہ جیں ایکن میں ذاتی تحقیق کے مطابق اس نیچ پر پہنچا ہوں کہ منداور طلق کے سرطان کی سب سے بڑی وجہ مزین یا شستہ یعنی اور کا مقدار میں ہوتا ہے کہ رپشدار غذا کی بست اسے مند میں زیادہ در پر چا تا ہوں کا موقعہ ملک ان کی مقدار میں پیدا ہوئے کا موقعہ ملک ہے۔ جو مند اندرنشاستہ والی خوراک کومز پھوٹنگ کے سرفار کی میں مغیر کی میڈ موادم ہیا کرتا ہے۔ اس کا نقصان بیہوتا ہے کہ مذرک کے اندرنشاستہ والی خوراک کومز پھوٹنگ میں مقدار میں پیدا ہوئے کا موقعہ ملک ہے۔ جو مند کے اندرکار بو ہائیڈ ریٹس کے مالیون کو تو گر کومؤ کر معدہ کے لیے ایک دیڈی میڈ موادم ہیا کرتا ہے۔ اس طرح خوراک کوزیادہ سے زیادہ چہانے کا ممل کرنے کا موقع نہیں ماتا۔ سے بڑجا تا ہے۔ منداور اس ہے متعلق جبڑوں کو کم از کم موقع نہیں ماتا۔ سے بڑجا تا ہے۔ منداور اس ہے متعلق جبڑوں کو کم از کم موقع نہیں ماتا۔ ورساتھ ہی ان موادر اس کو کا کو کو کو کم موقع نہیں ماتا۔

جدید سائنس دانوں نے منہ کے لواب کو اتنا اہم قرار دیا ہے کہ وہ منہ کے اندر تھوک کی کی کو پورا کرنے لیے پائی لو کارپین سلوش (Pilocorpine) کے استعال کی سفارش کرتے ہیں۔ جو کہ 5 فی گرام کی مقدار ہیں دن ہیں 2 تا4 مرتبہ استعال کیا جا سکتا ہے۔ منہ کے اندر ایسا این انگر ہوئے کہ مقدار ہیں فارج ہوئے کے اندر ایسا این اگر ہیدا کرنے والے فدو و کر ورہوتے جاتے ہیں۔ دانت اور سوڑ ھے بھی خراب ہو جاتے ہیں۔ دانت اور سوڑھوں کی تئی بیاریاں پیدا ہوجاتی ہیں گرسب سے بڑا نقصان غذا ہیں پائے جانے والے زہر لیے مادوں کو منداور حاتی ہیں احاب کی کی کی صورت میں زیادہ سے زیادہ نقصان کہ بچانے کا موقع خود بخو دفراہم ہوجاتا ہے اور یوں غذائی ریشہ کی کی سند ہولی کو منداور حاتی کا موقع خود بخو دفراہم ہوجاتا ہے اور یوں غذائی ریشہ کی کی سنداور حاتی کی استحد کی ساتھ مختلف زہر لیے مادوں کو چپکا کراہے منہ میں یاحلتی میں نقصان پہنچانے سے دو کتے ہیں ابندا ایک طرف جزوں ادافذا کی منداور حاتی کو مرطان کے مملہ سے بچاتی ہیں اور دوسری طرف جڑوں داخوں اور دیگر اعصاب کو زیادہ سے زیادہ ورزش کا موقع فراہم ہوجاتا ہے۔ عام مشاہدہ ہے کہ سواک کرنے والے انسان کو منداور حاتی کا مرطان ہرگزئیں ہوتا اور ندا ہے منہ کا فار گرم خودا پیا گیا تھی تاریاں خرید ہوتا ہوں تا ہو دندا ہوں تا ہو دیا ہو گائر کرم خودا پیا گیا تھی تاریل خرید رہ ہوتا اور ندا ہے منہ کا فارٹی کی تین فقو کر بھی ہوتا ہے۔ دیشہ دارغذا کیں قدرت کا انمول تخذ ہیں جے بگاڑ کر ہم خودا پیا گیا گیا ہو گیا گر تا ہو تا ہے۔ والے انسان کو مندا سے دیا ہو تا ہے۔ والے انسان کو مندا سے بیں۔ 21



صحت مندخوا تینمرطان سے بچئے

امریکامیں سرطان کے ماہرین کے اندازے کے مطابق 245,000 امریکی خواتین جھاتی کے سرطان میں جتلا ہیں لیکن انھیں خوداس کاعلم مہیں۔اس سال تقریباً 90,000 میں سرطان تشخیص ہوگا اوران میں ہے 30,000 اس موذی مرض سے ہلاک ہوجا کیں گے۔

جوں جوں تحقیق کا دائر ہوتنے ہوتا جار ہاہے ،نئ نئ با تیں سامنے آ رہی ہیں مثلاً حال ہی میں روسویل پارک میموریل انسٹی ٹیوٹ ،بفلو ، ٹیو پارک کے حیوی شاریات کے ڈائر میشرارون بروس کے اندازے کے مطابق پچاس برس سے کم عمر کی عورتوں کی ہرکھیپ میں چھاتیوں کے ایکس ریز کی وجہ سے جار پانچ کو چھاتیوں کا سرطان لائق ہوجا تا ہے۔ان کے خیال کے مطابق ایکس ریز سے شخیص پچاس برس کی عمر سے بعد جائز اور مفید سے۔

سرطان کے سلسلے میں بعض عوامل ایسے ہیں جو خطرے کی نشان دہی کرتے ہیں۔اگراٹھیں ذہن نشین کیا جائے تو سرطان کے خلاف حفظ مانقدم کا حصار کھڑا کیا جاسکتا ہے۔ یہ بضروری نہیں کہ خطرے کی ان نشانیوں سے سرطان کویقینی مجھ لیا جائے۔ ذیل میں امریکن ٹریکل ایسوی ایشن جزئل کے 18 دسمبر 1972ء کے شارے سے خطرہ سرطان ، کے چندا ہم عوامل پیش کیے جاتے ہیں جو چھا تیوں کے سرطان کے متعلق ہیں: چھا تیوں کا سرطان عموماً 400 سال کی عمر کے بعدواقع ہوتا ہے۔ یعنی زیادہ عمروالی خوا تین کے لیے سرطان کا خطرہ بھی زیادہ ہوتا ہے۔ اگرا کیک چھاتی میں سرطان ہو چکا ہوتو اس کا مزید خطرہ باقی رہتا ہے۔ای طرح دو سری درم پیتان (Cystic Mastitis) جیسی بیاری

سرطان میں حمل اور بچوں کی پیدائش کو بھی وخل ہے۔ تین ہے کم بچوں والی خواتین کے لیے خطرہ زیادہ ہے۔ اس صورت میں بھی خطرہ زیاد و ہوتا ہے جب تل 25 برس کی عمر کے بعد واقع ہوں اور اس ہے بھی زیادہ خطرہ اس وقت ہوتا ہے جب پہلا حمل 31 برس کی عمر کے بعد واقع ہو۔ سن بلوع یعنی ایام کا بہت پہلے آغاز اور س یاس بیعتی مناسب عمر کے بہت بعد ایام کا خاتمہ بھی خطرے کی نشان وہی کرتا ہے۔ غدہ ورقیہ (Thyroid Gland) کی کمزوری بھی اس کا خطرہ بڑھا دیتی ہے کیوں کہ اس غدود کی کمزوری کی وجہ سے بدن میں آ پوڈین کی کی واقع ہوتی ہے۔

اگرخوا تین کے بدن کے دوسرےاعضا میں سرطان ہوتو پھر جھاتی کے سرطان کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔ ایسٹر دجن (Estrogen) کے استعمال سے خواہ وہ الگ ہو یامنصوبہ بندی کی گولیوں کی شکل میں ہوسرطان کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔ قتم الف کے خون والی خواتین کے لیے بھی زیادہ خطرہ ہے۔

كينمركو فحكست

ان کے علاوہ بعض دوسرے اثرات بھی بدن میں سرطان کی استعداد بڑھا دیتے ہیں۔ مثلاً بدن میں سلینیم (Selenium) کی گی۔ بیہ معلوم شدہ بات ہے کہ جن علاقوں میں سلینیم کی تھی ہے وہاں سومیں سے 94 عورتوں کو چھاتی کا سرطان ہوتا ہے سیلنیم ایسٹروجن کی اصلاح کرتی ہے۔ اگراس ہارمون کی اصلاح نہ ہوتا ہے جہاتی ، رخم اور بیضہ دان میں ایسی بافتیں بیدا کر دیتا ہے جوایسٹروجن کی حساسیت رکھتی ہیں۔ چند برس پہلے جرمن ڈاکٹروں نے معلوم کیا تھا کہ اگرزنانہ ہارمونوں کا استحالہ معمول کے مطابق ہوتا رہے تو چھاتی کے سرطان کا خطرہ نہ ہونے کے برابر ہوتا ہے۔ گرمز جب ان کے استحالے کی رفتار خلاف معمول ہوتو چھاتی کے سرطان کی واردات میں اضافہ ہوجا تا ہے۔

انصوں نے میبھی معلوم کیا کہ حیاتین ب استحالے کو معمول پر لاتی ہے۔ چنانچے ایسٹر وجن کو تغذیبے سے قابو میں رکھا جاتا ہے۔غرض تغذیبے کا سرطان سے تعلق ظاہر ہے۔ اگراڑ کیاں بے تحاشا کھا کر موٹی ہوجا کیں اور س بلوغ سے پہلے ان کا وزن بہت بڑھ جائے تو آنھیں ایام جلد شروع ہوں گے اور میبھی ایک خطرے کا عامل ہے۔ اس طرح غذا میں خاص طور پڑھیا ہے (چکنا ہٹ) کا استعمال بھی چھاتی کے سرطان کا ایک عامل ہو سکتا ہے۔ امریکی عورتیں چوں کڑھیات ہے کٹر ت استعمال کرتی ہیں ان میں میرض ایشیائی عورتوں سے نسبتا زیادہ ہے۔ میبھی و یکھا گیا ہے کہ جو ایشیائی عورتیں امریکا میں زیادہ دیرتیام کرتی ہیں ان کی غذا میں ٹھیا ہے کہ استعمال کے حجہ سے اس کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔

ایشیائی عورتیں امریکا میں زیادہ دیرتیام کرتی ہیں ان کی غذا میں ٹھیا ہے کے اضافے کی وجہ سے اس کا خطرہ بڑھ جاتا ہے۔ 22



تاش کے پتے

ٹرم کی بساط پرکھیلی جانے والی خونی بازیایک جنونی قاتل کا قصہ جو دُنیا کے تظیم ترین قاتگوں کے درمیان اپنانام سرفہرست رکھنا جا ہتا تھا۔ تاش کے باون ہے اُس کے مرکز نظر تھے۔ فی قتل ایک ہے کے حساب سے شروع ہونے والا بیسلسلہ آگے بڑھتا جا رہا تھا۔ قانون کے محافظ معمولی سے سراغ کو بھی فراموش نہ کرتے ہوئے قاتل تک پہنچنا چاہتے تھے۔ گرقاتل کی احتیاط بہندی اور فنکاری محافظوں کی راہ میں حائل تھی۔

سطرسطرسنسنی اورسسینس پھیلاتے والے اس ناول کی دلچسپ ترین بات یہ ہے کہ قاتل آپ کے سامنے ہونے کے باوجود بھی ساتھ پردوں میں پوشیدہ ہے۔

تساش کے بنے ایک سنی فیزادردلیپ رین ایرو فجرے جرپورناول ہے جے تناب گھرے ایسکشسن ایدون جو جاسوسی ناول سیکشن میں پڑھا جاسکتا ہے۔

سرطان اورپیشه ورلوگ

گھڑیوں کے ڈاکلوں پر چک دارتقش بنانے والوں کی کہانی جوریڈیم نکلنے کے بعد سرطان میں مبتلا ہوئے، پیشہ ورلوگوں کے سرطان میں مبتلا ہوئے میں مبتلا ہوئے میں مبتلا ہوئے میں مبتلا ہوئے میں اس مرض کا شکار ہوئے تھے تاہم متعلقہ جالا ہونے کی تاریخ میں اس مرض کا شکار ہوئے تھے تاہم متعلقہ حالات استے غیر معمولی تھے کہ ایک چھوٹے ہے گروہ کی داستان تا قابل فراموش بن گئے۔ اتفاق سے پریس نے اسے نہایت ڈرامائی انداز سے پیش مجھی کیا۔ نتیجہ یہ نکلا کہ دیڈیم کے استعمال میں احتیاط برستے کی تخت سے تاکید کردی گئے۔

تقریباً 1920ء تک ریڈیم کے خطرات کاعلم نہیں ہوا تھا۔ اس زمانے میں ریڈیم کے مرکبات مختلف امراض کے علاج میں کثرت سے
استعال کیے جاتے تھے۔ بہت کی بیٹنٹ ادویہ جن میں ریڈیم کے نمکیات ہوتے تھے، عام طور سے فروخت کی جاتی تھیں اور بہت سے لوگ آھیں
مقویات کے طور پر استعال کرتے تھے۔ گھڑیوں اور گھڑیالوں کے ڈاکٹوں پر چک وارتقش بنانے کے لیے کارخانوں میں ریڈیم، میسوتھوریم
مقویات کے طور پر استعال کرتے تھے۔ گھڑیوں اور گھڑیالوں کے ڈاکٹوں پر چک وارتقش بنانے کے لیے کارخانوں میں ریڈیم، میسوتھوریم
مقویات کے طور پر استعال کرتے تھے۔ گھڑیوں اور گھڑیالوں کے ڈاکٹوں پر چک وارتقش بنانے کے لیے کارخانوں میں اور تھیں یہ سی محلیا جاتا تھا کہ وہ کو بالعوم عورتیں ہوتی تھیں یہ سی کھیا ہوتا تھا کہ وہ کیا ہوئی تھیں ہوتی تھیں ہوتی تھیں کے اس میں کہوں کو وہ ہونوں کو وہ ہونوں میں لگا کہ کام کرتی تھیں ۔ اس طرح وہ نہوجائے ہیں۔

وہ لوگ جو گھڑ یالوں کے ڈاکلوں پر تعش بنانے کے لیے رکھے تھے بعض بجیب وغریب اور نا قابل تو جیام راض میں مبتلا ہوئے اور ان کے اسباب کے بارے میں کئی کو ابتدا میں شک وشبہ تک نہ ہوا۔ رفتہ رفتہ تحقین نے معلوم کیا کہ ان امراض کا تعلق ان زہر بلی اشیا ہے ہوسکتا ہے جن ہے بھیدور لوگوں کو واسطار بتا ہے۔ ان محقین میں ایک شخص مارٹ لینڈ (Mart land) بھی تھا جو نیو جری میں جہاں ان دنوں گھڑ یوں کے ڈاکلوں پر تعش بنانے کا سب سے ہنوا کا رخانہ تھا میڈ یکل افسر تھا۔ ان امراض کے اسباب کے تعین کا سپراعا مطور ہے ای کے سر باندھا جاتا ہے۔ 1930ء میں اس نے ایک مضمون شائع کیا تھا جس میں اس نے 18 سابقہ نقاشوں ہے متعلق جو مربی تھے تی تحقیق کی تضیلات بیان کی تھیں۔ ان میں سے جو اموات پہلے ہوئی تھیں ان کا سبب خون کی کی اور جڑ نے کا سرنا گلنا (Jaw Necrosis) تھا، لیکن ابعد کی اموات بڈیوں کے انحطاط جو اموات پہلے ہوئی تھیں ان کا سبب خون کی کی اور جڑ نے کا سرنا گلنا (Jaw Necrosis) تھا، لیکن بعد کی اموات بڈیوں کے انحطاط (Looney) کی تعقیق نے اس پر مہر تصدیق شبت کر دی ہے۔ لوئی اس تحقیق کو امرام جھتا تھا اور حالیہ تحقیق نے اس پر مہر تعدی تو اموات تا ہے کار مادہ تھئے ہے تھیں تبدیلیاں بعض اوقات تا ہے کار مادہ تھئے کے دارویا کی تحقیق کھل ہوئے ہے تیل میں اور بیل کے دوروں کی تحقیق کھل ہوئے ہے تیل میں احتیال میں احتیال کو صفائی ہوئی۔ اس کے کہ میں تبدیلی بعض اوقات تا ہے کار مادہ تھی سے موروں کو تیا ہے دول اور میک فیرست سے خارج کر دیا گیا اوراس کے شبتی استعال میں احتیال کو از میل کو تھی استعال میں احتیال کھل اوران کی تھیں۔ اس کے طبی تھیں میں میں مسلو وصفائی ہوئی۔ اس کے طبی موروں کو نیا کے اوروں کی دیا تھیں کہ موروں کا خیال تھا کھیں تو ان اوروں کی دیا تھیں ہوئی کہ دیا گیا اور دیا گیا۔ سے معارف کردیا گیا اوراس کے شبتی استعال میں احتیال کو ان کیا گیا۔

خطرناک ہوتا ہے۔ تحقیق سے متعلق بہت ساریکارڈ جگہ کی قلت کے سبب تلف کر دیا گیا تھا۔ سائنس کی توجہ اب از سرنو ان لوگوں پر مرکوز ہوئی ہے جنھوں نے مختلف چیٹوں سے دابستگی کی بنا پر یا علاج کے سلسلے میں 25 تا30 سال قبل ریڈیم زیادہ مقدار میں کھائی تھی۔ 1956ء میں ریاست ہائے متحدہ امریکا کے جو ہری تو انائی کے کمیشن نے ایک کمیٹی اس غوض سے مقرر کی کہ وہ انسان پر اسٹروٹیم (Strontium) کے اثر ات کے بارے میں معلومات جع کرے۔ اس کام کے ایک میہاو کا تعلق تاب کار مادوں ہے بھی تھا۔ کمیٹی نے اس بات پر زور دیا کہ ان اشخاص کو از سرنوموضوع تحقیق بنایا جائے جو کئی دجہ سے ریڈیم نگل گئے تھے۔ چنانچے متاثر والوگوں کی تلاش شدہ مدے شروع کردی گئی۔

(Specimen کے تاب کارکیمیائی تجزیے ہے بھی کام لیا جاسکتا ہے۔اگر کوئی مریض ریڈیم کے زہرے متاثر ہوتو علاج ابتدا امدادی ہوتا ہے لیکن بڈیوں میں تبدیلیوں کا پتالگانے کے لیے ہرتین سال بعد عکسر ہے تصویر لی جانی چاہیے،اگر کسی مریض کومستفل در دکی شکایت ہوتو مقام در دکا عکسر ہے کرایا جائے۔ بڈی میں مشتبر تبدیلیاں تاب کارکیمیائی تجزیہ کی متقاضی ہوتی ہیں بالخصوص جب تبدیلیاں ایسے حصے میں ہوئی ہوں جہاں ہے گومڑی کا ممل جراحی کے ذریعہ نگالناممکن ہو۔

جو ہری توانائی کے کمیشن کے اراکین ان لوگوں کے بارے میں جضول نے تاب کار مادے کھائے ہوں ، ہرتم کی معلومات حاصل کرنے کے لیے بے چین ہیں۔ ڈاکل کے نقاشوں کے حالات کے مطالعہ ہے جسم کی قوت برداشت کی زیادہ سے زیادہ صلاحیتوں اور ہوا اور پانی میں ریڈ بو نیدگا ئیڈنز (Radio nuclides) کے ارتکاز کے بارے میں بہت کی اہم معلومات حاصل ہوئی ہیں۔ ان اضخاص کے بارے میں مزید معلومات جو ہری خقیق کے ملسلے میں یقیناً بیش بہا ثابت ہو سکتی ہیں۔ ڈاکل کے نقاشوں کے حالات زندگی سے سائنسی علم میں جواضا فہ ہوا ہے وہ تو تع سے کہیں زیادہ ہے۔ 23



د جال (شیطان کا بیٹا)

اگلریزی ادب سے درآ مدا کیے خوفناک ناول یعلیم الحق حقی کا شاندارا نداز بیاں۔ شیطان کے پجاریوں اور پیروکاروں کا نجات دہندہ شیطان کا بیٹا۔ جے بائبل اورقد بم صحیفوں میں جیٹ (جانور) کے نام سے منسوب کیا گیا ہے۔ انسانوں کی وُنیا میں پیدا ہو چکا ہے۔ ہمارے درمیان پرورش پار ہاہے۔ شیطانی طاقتیں قدم قدم پہاسکی حفاظت کر ہی ہیں۔اسے وُنیا کا طاقتورترین شخص بنانے کے لیے مکروہ سازشوں کا جال بنا جارہاہے۔ معصوم ہے گناہ انسان ، دانستہ یا نادانستہ جو بھی شیطان کے بیٹے کی راہ میں آتا ہے،اسے فورآ موت کے گھاٹ اتار دیاجا تا ہے۔

دخال یہودیوں کی آنکھ کا تارہ جے عیسائیوں اور مسلمانوں کو تباہ و ہر باداور نیست ونابود کرنے کامشن سونیا جائے گا۔ یہودی مس طرح اس دُنیا کا ماحول د جال کی آمد کے لیے سازگار بنار ہے ہیں؟ د جالیت کی مس طرح تبلیغ اورا شاعت کا کام ہور ہاہے؟ د جال کس طرح اس دُنیا کے تمام انسانون پر تحکمرانی کرے گا؟ 666 کیا ہے؟ ان تمام سوالوں کے جواب آپ کو بیناول پڑھ کے بی ملیس گے۔ ہمارا دعویٰ ہے کہ آپ اس ناول کوشروع کرنے کے بعد شتم کر ہے ہی وم لیس گے۔ د جال کا پہلااور دوسرا حصد کتاب گھر پر دستیاب ہیں۔

نا قابل تسخير كوكيت سخير كياجا سكتاب

اس وقت دنیاسرطان سے برسر پرکار ہے۔ رہنما کہتے ہیں کہ سرطان ہمارا بہت بڑا دشمن ہے، اس کو کسی صورت سے برداشت نہیں کیا جا سکتا ہے۔ گزشتہ دنوں امر ریکا کی بیشش انسٹی ثیوٹ اوف ہیلتھ کی طرف سے ہدایت جاری کی گئی ہے کہ سرطان کو بہر قیمت تہ نیچ کیا جائے۔ امر ریکا میں سرطان سے مسلسل جنگ میں جملہ وسائل سے کام لیا جا رہا ہے۔ ہرتنم کی جنگ پرجتنی رقم خرج کی جا رہی ہے۔ اس سے مجموعے کے برابر صرف سرطان سے جنگ پرخرج ہوری ہے۔ 1977ء میں 750 ملین ڈالر صرف کیے گئے۔ 1976ء 830 ملین ڈالرخرج ہوئے، 1977ء تک اس مرض کے خلاف محارب کا صرف 830ء کی برابر کا گئیا ہے۔

سرطان کے خلاف جنگ کی نفسیات پرغور کرنے ہے ان اہم معرکوں کی یاد تازہ ہوجاتی ہے جوامر کی توم نے کامیابی کے ساتھ سرکیے۔
دوسری عالمی جنگ میں اس نے اپنے تمام وسائل کواپٹم بم کی تیاری میں جبونک دیا تھا۔ جس چیز کی ضرورت پڑی ہے در لیخ مبیا کی گئے۔ بالآ خر'' بم''
تیار کر لیا گیا اوراس کو استعال کر کے دشمن کو سپر ڈال دینے پر مجبور کر دیا گیا۔ دوسری مہم چاند پر پہنچنے کے لیے شروع کی گئے۔ اس سے بڑا سائنس ک تکنیک کامنصوبہ متصورتیں ہوسکتا۔ یہ ہم بھی مقررہ وفت پر سرکر لی گئی۔ ارب ہاارب ڈالراس منصوب پر صرف ہوئے ۔ سینکٹر وال منعتی کارخانوں سے اس کام کوانجام دینے میں مدد لی گئی۔

آ خرسرطان سے خطنے کا معاملہ اس قدر سخت کیوں ہے؟ یہ دیمن صرف اس ملک ہیں 365,000 افراد کو ہرسال موت کے گھاٹ اتار دیتا ہے اور بیا بیک سال کی عمر سے بندرہ سال کی عمر تک کے بچوں کی موت کا سب سے بڑا سب ہے۔ ہیں اس سے زیادہ عمر کے لوگوں کے متعلق کچھ کا غذ پر شقل کرنے سے بچکچا تا ہوں ، کیوں کہ لوگوں کے دماغوں میں پہلے ہی اس کا خوف نقش ہو کررہ گیا ہے۔ سرطان کا خوف شایدخو دسرطان کی گرفت سے زیادہ لوگوں پر مسلط ہے۔ جن کوسرطان نہیں ہے وہ بھی اس کی دہشت سے مرہے جارہے ہیں اور بید دہشت ان کو بالآ خرسرطان کے دام میں پھنساد جی ہے۔ لہذا ایک مرتبہ سرقو ڑکوشش کر کے اس کا خاتمہ کیوں نہ کر دیا جائے۔ ایک متناز روزنا سے کے نامہ نگار نے لکھا ہے کہ ایک مرتبہ 5 ملین افراد کے وہائٹ ہاؤس اور کا تگریس سے مطالبہ کیا کہ وہ سرطان کے خلاف بھر پور جنگ کریں۔ بیتمام خطوط صرف ایک ہفتہ کے اندر موصول ہوئے۔ اس کے نتیج میں فوری طور پراس کے استیصال کے لیے تو انین بنائے گئے اور ضروری اقد امات کا فیصلہ کیا گیا۔

فتح کی مہم

اب اس مہم کوسر کرنے میں ہم نے سردھڑی بازی لگارتھی ہے، لیکن اوگوں کی معقول تعداد بیدائے رکھتی ہے کداس جنگ میں کودکر فلطی کا ارتکاب کیا گیا ہے اور ہم نے اس سے زیادہ اپنے مندمیں جرایا ہے جینے کوہم چہا سکتے ہیں۔ دوسری سائنسی جنگیں جوامر یکا نے جیتی ہیں ان کے متعلق واضح تھا کہ یہ جنگ سس طرح جیتی جاسکتی ہے۔ ایٹمی واضح تھا کہ یہ جنگ سس طرح جیتی جاسکتی ہے۔ ایٹمی واضح تھا کہ یہ جنگ سس طرح جیتی جاسکتی ہے۔ ایٹمی واضح تھا کہ یہ جنگ سس طرح جیتی ہا تھا ہے۔ ایٹمی سائنس سے ماہرین کام شروع کرنے سے پہلے جانتے تھے کہ وہ ایٹم بم بناسکیس سے۔ ایٹمی وہا کا کرنے کے لیے ان کے پاس قابل محل نظریہ موجود تھا۔ بن صورت جا تدکوسرکرنے کی مہم کی تھی ۔ نظریہ کو پہلے مرتب کرایا گیا تھا۔ بن سے راکٹ

كينم كو فحكست

اور چھوٹے کمپیوٹر بنانے کے لیے بہت بڑی رقم کی ضرورت تھی اور صرف چند متعلقہ مسائل ایسے تھے جن کوحل کرنا تھا مثلاً یہ مسئلہ کہ غذا کو کس طرح ٹوتھ چیٹ ٹیوب میں سایا جائے۔امریکانے اس کام پر بہت بڑی رقم صرف کرڈالی الیکن زمین پر پہلی مرحبہ بھاوڑا چلانے سے پہلے ہم جانتے تھے کہ اس مہم میں کس طرح کامیابی حاصل کی جاسکتی ہے۔

سرطان کے مسئلے کی نوعیت بالکل دوسری قتم کی ہے۔ پہلی ہات توبیہ کے دسرطان کا ہم نے صرف ایک نام رکھ چھوڑا ہے، لیکن حقیقت میں بیسوطرح کا ہوتا ہے۔ سرطان کے چھاتے کے نیچے خبیث قتم کے بہت سے امراض ہیں جو کسی صورت سے قابو میں نہیں آ رہے ہیں اور بیا کثر دھا کے کی شکل میں نازل ہوتے ہیں اور تیزی سے بڑھتے ہیں۔ جسم کے فتلف حصوں میں مختلف قتم کا سرطان ہوتا ہے اور مختلف قتم کی علاجی کارروائیوں کا متقاضی ہوتا ہے۔

پچھنے سات عشروں (70 سال) میں بہت زیادہ تجھیقات کی جا چکی ہے اور اس کے اثر ات کو کم کرنے کے طریقوں کو ترقی دی گئی ہے۔

الیکن حقیقی شفااور اس مرض سے رستگاری ابھی تک نظروں سے انجسل ہے اور پھر صرف یمی وجنہیں ہے کہ سرطان کے چیلنج کا جواب غیر معمولی دشوار

ہے۔ سرطان جسم میں طویل عرصے تک قدم جمانے کی کوشش کرتا رہتا ہے اور اس سے زیادہ پر اسرار بات سے ہے کہ اس کے بعض خیبات کا طرز حیات

بدلتا رہتا ہے۔ ماسوا چند صالتوں کے سائنسدانوں کے سامنے ایسے طریقوں کی دریافت در پیش ہے کہ تبدیلی واقع ہوجانے کے بعد اس کو پھر کس
طرح الناجا سکتا ہے۔ اور دہ دراصل اس عمل سے بالکل نا آشنا ہیں جس سے بہتر یکی واقع ہوتی ہے، یعنی ان کوئیس معلوم کہ تبدیلی کیوں اور کس طرح واقع ہوتی ہے، یعنی ان کوئیس معلوم کہ تبدیلی کیوں اور کس طرح واقع ہوتی ہے۔

مختصریہ ہے کہ جنگ جوہم اپنے وشمن سے لڑ رہے ہیں خاص طور پر ہالکل مختلف ہے۔ ہمارا محاذ جنگ بھی سیجے نہیں ہے اورغیر معمولی چیدہ وژ ولیدہ ہے اور ہمارے مقابلے میں ایک ایس طاقت ہے جو بہت زیادہ قوی ہے۔ ان تمام دفتوں کی بنا پرکوئی ایسا طرز معرک آرائی اور نقشہ جنگ ہمارے یاس نہیں ہے جس کے مطابق ہم سامنے ہے تملہ کر کے دشمن کا صفایا کرسکیں۔

اوراس سے بدتر بات یہ ہے کہ جس صورت سے یہ جنگ لڑی جارتی ہے اس سے آخری شفائی علاج کے دریافت کی راہ اور زیادہ تھن ہوتی جارہی ہے۔ یہ رائے ڈاکٹر نارش تی اینڈ رس کی ہے جوجؤ بی کیرولینا میموریل کینسرائشٹی ٹیوٹ میں بنیادی رلیس کے ڈائز کئر ہیں۔ وہ کہتے ہیں کہ پہلی ضرورت اس بات کا بٹالگانے کی ہے کہ سرطانی خلیات نارل خلیات سے کیوں مختلف ہوتے ہیں۔ چونکہ سرطان کے خلاف موجودہ جنگ میں اس بنیادی ریسرچ پر بہت کم توجہ کی جارہی ہے۔ اس لیے جو تجربات سرطان کے علاج کی دریافت کے سلسلے میں کیے جارہے ہیں ان سے سرطان کی ماہیت کی دریافت میں رہنمائی کا امکان بہت کم ہے۔ وہ کہتے ہیں کہ میرے قول کی تقددیت اس امرسے ہوتی ہے کہ سرطان سے اموات کی تعداد میں کوئی ایسی تبدیلی شہوئی ہے جس کو براہ راست ہماری موجودہ منظم جدوجہد سے منسوب کیا جاسکے۔

ہم اپنی ریسرے کی بیش قیت صلاحیت کا غلط استعال کر کے نہ صرف سرطان کومغلوب کرنے بیں ناکام ہیں بلکہ بہت بچھ کھورہ ہیں اور جنگ مغلوبہ ٹڑرہ ہیں۔ہم اس جنگ کی وجہ سے دوسرے سیح مسائل کی طرف پوری توجہ دینے سے قاصر ہورہ ہیں۔سرطان سے دست وگریباں ہونے سے ہم کواتنی فرصت نہیں ہے کہ ہم دوسرے ان سیح مسائل کومل کرنے کی طرف متوجہ ہو کیس جن کوذراسی اضافی سی سے مل کیا جا سکتا ہے۔

علاج نہی حفظ ما تقدم سے بہت کچھمکن ہے

سرطان کے خلاف جنگ میں حفظ ماتقدم کے طور پر بھی بچھ کیا تو جار ہاہے، لیکن اس کوشش کا تناسب بہت کم ہے۔ بیانسوس ناک بات ہے کیوں کہ حفظ ماتقدم ایک اہم میدان ہے جس میں تگ ودوکرنے سے سرطان کے مسلے کے حل کرنے میں بڑی مدول سکتی ہے۔ مثلاً اب بیہ بات متحقق ہو پی ہے کہ برتیم کا سرطان اس امرکی طرف اشارہ کرتا ہے کہ اس کا 85 فیصد مبداء ماحولی کثافتوں کا تکھف (Exposure) ہے جن کو مولد مواد سرطان مواد (Careinogous) کہا جاتا ہے۔ ان میں ہے بعض مولد سرطان کثافتیں قدرتی ہیں اس لیے ان سے بچنا انتہائی دشوارہے ، لیکن اس امرکی قوی شہادتیں موجود ہیں کہ سرطان کی پیدائش سے عوامل کی بہت بڑی اکثریت تالیقی کیمیوں اور دوسرے ایسے عوامل پر مشتمل ہے جومنعتی سے اس امرکی قوی شہادتیں موجود ہیں کہ سرطان کی پیدائش سے عوامل کی بہت بڑی اکثریت تالیقی کیمیوں اور دوسرے ایسے عوامل پر مشتمل ہے جومنعتی سے اس امرکی قوی شہادتیں موجود ہیں کہ سرطان کی پیدائش سے عوامل کی بہت بڑی اکثریت تالیقی کیمیوں اور دوسرے ایسے عوامل پر مشتمل ہے جومنعتی سے ذریعہ سے ماحول ہیں داخل ہوجاتے ہیں۔

بہت ہے جراثیم کش کھیے مولد سرطان ہیں، ان میں ڈی ڈی ٹی، ڈاکل ڈرین (Dieldrin) ایلڈرین (Aldrin) اور کلورڈین بہت ہے۔ جراثیم کش مولد سرطان ہیں، ان میں ڈی ڈی ٹی ٹی، ڈاکل ڈرین (Chlordane) کھی شامل ہیں۔ بہت ہی جراثیم کش مولد سرطان اشیا کا استعال جاری ہے، اگر چدان ہیں ہے بعض کو ممنوع قر اردے دیا گیا ہے۔ غذا کو محفوظ رکھنے والے کیمیوں میں ہے ایک سوڈیم ناکٹریٹ بھی ہے، اس کے متعلق دریافت ہو چکا ہے کہ بیمولد سرطان ہے۔ سرخ رنگ نمبر 2 (Red No: 2) اس کو بھی حدور دید مشتبہ خیال کیا جاتا ہے۔ اسبستو زمولد سرطان ہے اس طرح کیمیائی بین زی ڈین اور بیٹا ہفتھی لا مائن Beta (کا استعال (Vinyl Cilloride) ایک پلاسٹک سرک ہے جوغذا کو ملفوف کرنے کے لیے استعال موتا ہے۔ اس کے متعلق اب معلوم ہوا ہے کہ بیکی مولد سرطان ہیدا کو ساتھا کہ جو تا ہے کو پھیلائے وقت ہوا ہی شامل ہوجا تا ہے سرطان پیدا کرسکتا ہے۔ بیمولد سرطان اشیا کی بالکل ناکھل فہرست ہے۔ تمام ان مولد سرطان اشیا کو جوزارعت وصنعت میں استعال ہوتی ہیں شارکرانے کے لیے باریک بائے۔ بہت سے سفات درکارہوں گے اور نے مرکبات کا جن کے مخوظ ہونے کا انہی طرح استحال نہیں کیا جاتا ہروقت اضافہ جاری رہے گا۔

ان میں بعض مولد سرطان اشیا ہے وہ لوگ بچ کتے ہیں جن کو معلوم ہوکہ اسی چیزیں موجود ہیں اور وہ ان ہے پر ہیز کو اپنا معمول بنائیں۔
سور کے گوشت کے متعلق معلوم ہو چکا ہے کہ یہ مولد سرطان ہے۔ اس میں خصرف نائٹر انٹس (Nitrites) پائے جاتے ہیں بلکہ بیشنی تیز آ کچ پر پکایا جا تا ہے اس سے نائٹر انٹس اشہائی زہر بلی شکل افقیار کر لیتے ہیں۔ اول تو تمبا کونوثی کے مولد سرطان ہونے میں شک نہیں کیا جا سکتا الیکن یہ مولد سرطان نہیں تو معاون سرطان لاز ما ہے۔ جس رفار ہے مولد سرطان اشیا دریافت ہوتی جارہی ہیں اس کا تقاضا ہے کہ ہم حقیقی معنی میں قدرتی اور عضوی طریق حیات کو اپنا کئیں۔ میرے والد لوگوں کو آگاہ کیا کرتے تھے کہ وہ الیس خورد نی اشیا استعمال نہ کریں جو فیکٹری ہے لک کرآئی ہوں ، کیوں کہ نوری طریق میں نقدا کی تیاری کی ترکیب ہے بہت سے ضروری نقدائی اجزا خارج ہوجاتے ہیں ، یاان میں مصرکیمیائی اجزا شائل کردیے جاتے ہیں۔
کہ فیکٹری میں نقدا کی تیاری کی ترکیب ہے بہت سے ضروری نقدائی اجزا خارج ہوجاتے ہیں ، یاان میں مصرکیمیائی اجزا شائل کردیے جاتے ہیں ان سے بیٹ میں میں تیا میں مصرکیمیائی اجزا شائل کردیے جاتے ہیں ان سے بیٹ نے برچیئر کے جاتے اور فینا میں جو اس کے حالے میں موجوباتے ہیں ان ہے کہ ان میں قیا مت تک اضافہ ہی ہوتا چلا جائے گا الیکن یہ جو تھی خطرہ ہیں۔
خطرہ ہیں۔

موجودہ حالات کے پیش نظر مجھے مزید شہادتوں کو پیش کرنے کی ضرورت محسوں نہیں ہوتی کہ سرطان کے متعلق تحقیقات بالآخر مایوں کن عابت ہوگی۔ہم جانتے ہیں کہا کر ہزاروں نہیں تو سینکڑوں مولد سرطان قو ی عوامل میں ہم گھرے ہوئے ہیں اوران میں ہے بہت عوامل ہے بچتا اب

محالات ہے ہوگیا ہے۔ میں نہیں مجھتا کہ ایسی کوئی دوا تیار کی جاسکتی ہے جوان چیزوں کی افزائش پذیر مجموعی اثرات کو ہاطل کر سکے۔ غ**زا کے ذریعیہ سے تحفظ**

سرطان کے خلاف آپ گواپٹی ذاتی پریکار میں سب سے پہلے تو اس بات کی ضرورت ہے کہ جہاں تک ممکن ہومولد سرطان اشیا کاعلم حاصل کر کے ان سے بچیں۔ میصن تحفظاتی جنگ ہوگی۔ ماحولی کثافتوں کے خلاف جوتح کیک عوام کی جانب سے چلائی جارہی ہے اس میں اپنے جھے کا پارٹ اداکریں۔اس تحریک کامیا بی صرف مقصد سے حصول کا ذریعہ ہوسکتی ہے، دوسری کوئی ممکن صورت نہیں۔

آپ کے پروگرام کا تیسرا جزویہ ہونا چاہیے کہ آپ غذا کے ذریعہ سے اپنے جسم کے خلیات کی حفاظت کریں۔ خلیات کا مطالعہ کرنے سے بتا چاتا ہے کہ مولد سرطان عامل کا تکھف خلیہ کا عامل ارثی (Gene) ہے۔ لیکن بیں سال یااس سے زیادہ مدت کے بعداس کا اثر ظاہر ہوتا ہے۔ اس کے طریق تاثر کے متعلق بچو نہیں معلوم ہوں کا ہے، لیکن بہت سے حالات میں متاثر ہ خلیات کی مرمت ہوجاتی ہے اور وہ پھر تاریل شکل اختیار کر لیتے ہیں۔ اسی وجہ سے بہت سے لوگ جومولد سرطان کیمیوں کی زدیمی رہتے ہیں سرطان میں مبتلانہیں ہوتے۔

ایک دوسری بات جو جانوروں اورانسانوں پرتجر بات ہے معلوم ہوئی ہے وہ یہ ہے کہ جن حیوانات یا انسانوں میں حیاتین الف کی کی ہوتی ہے وہ مولد سرطان ماحول اورعوامل ہے زیادہ متاثر ہوتے ہیں۔

ناروے کی گینسرسرجری کے ڈاکٹر ای بیجلیک (Bjelke) پی ،انچ ، ڈی نے 8.278 مردوں کی تمبا کونوشی اور کھانے کی عادات کا جائزہ لیا۔انھوں نے معلوم کیا کہ جولوگ تمبا کونوشی کرتے ہیں اوران میں حیاتین الف کی بھی تی ہوتی ہے سرطان میں زیادہ مبتلا ہوتے ہیں۔

لائنس پولنگ اوران کے رفیق ایوان کیمرون نے حال میں ایک مقالہ'' کیمیکو بایولوجیکل انٹرایکشنس'' میں شاکع کرایا ہے جس میں انھوں نے ککھاہے کہ ایسکو ریک ایسڈ (حیا تمین ج) میں ایک الیی خصوصیت ہے کہ بیجسم میں سرطان سے مدافعت کی طاقت کو بڑھا دیتا ہے ۔ آخری حالت میں تو حیا تمین ج کی بڑی مقدار بھی کچھوفا کد ونہیں کرتی لیکن ابتادائی صورتوں میں فائدہ بخش ثابت ہوتی ہے۔

شاید غذائی تدابیر میں سب سے زیادہ نفع بخش تدبیر پھوک دارغذا کیں استعال کرنا اور گوشت خصوصاً گائے گا گوشت ترک کردیتا ہے۔
امریکا میں جولوگ گائے کا گوشت بہت استعال کرتے ہیں اور پھوک دارغذا کیں استعال نہیں کرتے وہ تولون کے سرطان میں بہت زیادہ مبتلا ہوتے ہیں۔گائے کے گوشت میں معنرت رسال عضر میکنل ڈی پاکڈ (Melona Ideiiyde) اور صفرائے مجموعی تیز ابات ہوتے ہیں۔جس غذا میں پھوک زیادہ ہوتی ہے وہ زہر میلے عناصر کوطل کر کے ہاکا کرویتی ہے اور ان کوزیادہ ویر تک قولون کی آنتوں کی دیواروں سے چپکا ہوا اور رکا ہوانہیں رہنے دیں۔

چربی (یا منجمد ہوجانے والے روغنیات) اور کولیسٹرول بھی سرطان کی پیدائش میں معاون ہیں۔ ڈاکٹر وغررصدرامریکن ہیلتھ فاؤغریشن کہتے ہیں کہ غذامیں انڈول، اور دودھ کی مقدار بھی زیادہ نہیں ہوئی جا ہے۔اٹھول نے اپنے اس مشورے کی بنا پرشاریاتی حقائق اورامریکیوں کی غذائی عادات میں تبدیلی کے مطالعہ پررکھی ہے۔

كينمر كو فحكست

محتح پریقین کلید کامرانی ہے

سى ٹاپ

در کے اس شاہ مظہر کلیم کی عمران سیریز کا ایک نادل ہے جس میں پاکیشیا کا ایک انتہائی اہم سائنسی فارمولا بورپ کی مجرم نظیم کے باتھ لگ گیا ہے جے خرید نے کے لئے ایکر بمیااورا سرائیل سمیت تقریبا تمام سیر پاورز نے اس مجرم نظیم سے خدا کرات شروع کرد ہے۔ گویہ مجرم نظیم عام بدمعا شوں اورغنڈوں پر مشمتل تھی لیکن اس کے باوجود تمام سیر پاورز اس نظیم سے فارمولا حاصل کرنے کے لئے اسے بھاری رقم دہنے پر آبادہ تھیں جی کے تھا میں اس کے باوجود تمام سیر پاورز اس نظیم سے فارمولا حاصل کرنے کے لئے اس بھاری رقم ہے بہتر پر آبادہ تھیں جی کہ باوجود فارمولا حاصل کرنے میں ناکام رہی۔ اس کے باوجود وہ اسے مزید رقوبات دینے پر مجبور ہوجاتی تھی۔ ایسا کیوں بھاری رقم دینے کے باوجود فارمولا حاصل کرنے میں ناکام رہی۔ اس کے باوجود وہ اسے مزید رقوبات دینے پر مجبور ہوجاتی تھی۔ ایسا کیوں بھاری رقم دینے کے باوجود فارمولا حاصل کرنے میں ناکام رہی۔ اس کے باوجود وہ اسے مزید رقوبات دینے پر مجبور ہوجاتی تھی۔ ایسا کیوں بھارے رہائے میں ایک عام می مجرم نظیم کے مقابل ہے بس ہوگئے تھے؟ ہرلیاظ سے ایک منفر دکھائی، جس میں پیش آئے وہ الے جرت انگیز واقعات کے ساتھ ساتھ تیز رفتارا بھٹن اور بے پناہ سینس نے اسے مزید منفر داور ممتاز بنادیا ہے۔ میسی شاپ شاپ کا میں میں بھی تھے؟ ہر کے نظر داور ممتاز بنادیا ہے۔ میسی شاپ کا میں میں بھی تھے؟ ہر کے نظر داور ممتاز بنادیا ہے۔ میسی شاپ کا میں میں بھی تھے؟ ہر کے نظر داور ممتاز بنادیا ہے۔ میسی شاپ کا میام کی میں میں بھی تھے؟ ہر کے نظر داور ممتاز بنادیا ہے۔ میسی شاپ کے ساتھ ساتھ تیز رفتارا بھٹن اور بے بناہ سینس نے اسے مزید منفر داور ممتاز بنادیا ہے۔

كينسر كوفتكست

گھرپردستیاب۔ جے **نے ول** سیشن میں دیکھا جاسکتاہے۔

سرطان اسباب بشخيص اورعلاج

مختلف ادوار میں مختلف بیاریاں ماہرین کے لیے چیلنج بنی رہی ہیں۔ موجودہ دور میں سرطان اورایڈز کے امراض چیلنج کا درجہ رکھتے ہیں ،
ابھی وہ سرطان کاعلاج دریافت کرنے کی سرتو ڈکوشش کررہے تھے کہ ایڈز کی شکل میں ایک اور مخصر سامنے آ گیا تاہم ماہرین کا کہنا ہے کہ اگر سرطان کا علاج دریافت ہوجائے تو ایڈز کے علاج کے سلسلے میں بھی موثر پیش رفت ہو گئی ہے۔ سرطان کے کممل علاج کے سلسلے میں مشکل رہے کہ آج کہ تک ماہرین کو حتی طور پر رہ بات معلوم نہیں ہو تکی کہ کہی جسم میں خلیات کی غیر فطری نشو و نما اچا تک کیوں شروع ہوجاتی ہے۔ واضح رہے کہ یہی غیر فطری نشو و نما اچا تک کیوں شروع ہوجاتی ہے۔ واضح رہے کہ یہی غیر فطری نشو و نما امران کا سبب بنتی ہے۔

سرطان کے انبوی معنی Crab کریب یا کیڑے تے ہیں، جس طرح کیڑا کسی بھی شے کے گردائی ٹائٹیں پھیلا کراس پراپی گرفت م مضبوط کرتا ہے، ای طرح سرطان بھی انسانی جسم کود کھتے تی دیکھتے پوری طرح اپنی گرفت میں لے لیتا ہے۔ سرطان متعدی مرض نہیں ہے تاہم تمام اقسام کے سرطان انسانی جسم میں موجود فلیات سے ہی پیدا ہوتے ہیں۔ بیمرض کسی بھی عمر میں اورجسم کے کسی بھی جسے میں ہوسکتا ہے۔ سرطان عوا ایک فلیے سے پیدا ہوتا ہے جو آزاد پیدائٹی عمل کے ذریعے اپنی تعداد میں مسلسل اضافہ کرکے اپنے جسے فلیات کا ایک فاندان بنالیتا ہے اور جب سے مسلسلی یا گانٹھی شکل اختیار کر لیتے ہیں تو اسے سرطان کہا جاتا ہے۔ بعض اقسام کے سرطان میں کوئی واضح علامت نظر نہیں آئی۔ یہ بھی کہا جاسکتا ہے کہ فلیے کی بے ترجمی یا جیزی کے ساتھ نشو ونما کے ٹل کوسرطان کہا جاتا ہے۔ سرطان کے فلیات میں بھی عام فلیات کی طرح فلوی جملی ، نوکس اور سائٹو بلازم ہوتے ہیں۔ فلیے کی بیرونی دیوار کے اور بی جائب Receptorsits رسیخ سائٹس ہوتی ہیں جن کے ذریعے ہارمون اندر آتے اور ہا ہر جاتے ہیں۔ سرطان کے فلیے میں یہ سائٹس اور فلیات کے اندرونی جے عام فلیات کے مقابلے میں فتلف ہوتے ہیں۔ بعض سرطان بیئر میں از ائم

جانداروں کی نشووٹما کے لیے خلیات میں ایک قدرتی وصف تقسیم کاعمل ہوتا ہے۔ اس وصف میں خلیے کا اندرونی مادہ تقسیم کے عمل سے گرزتا ہے۔ اس تقسیم کے دومراحل ہیں۔ کیروکائنیسز (Karyokinesis) میں نیوکلس کی تقسیم ہوتی ہے۔ سائٹو کائینیسز (Cytokinesis) میں مائٹو بلازم کی تقسیم ہوتی ہے۔ سائٹو کائینیسز کے اس عمل کو مائٹوسس سائٹو بلازم کی تقسیم ہوتی ہے۔ تقسیم کے اس عمل کو مائٹوسس (Mitosis) میں جہتے ہیں اورا کی اطرح خلیوں کے نوٹے کاعمل بھی ہوتا ہے۔

ہارےجہم کے خیبات ساری زندگی ایک نظام کے تحت اپنافعل انجام دیتے ہیں۔بعض اوقات بیر خلیے اس نظام سے باہرنگل جاتے ہیں جس کے نتیج میں غیرفطری نشوونما شروع ہوجاتی ہے۔ہارےجہم کے خلیات جب بوڑھے ہوجاتے ہیں توابنافعل ترک کردیتے ہیں اوران خلیات

حينمر كو فحكست

کی جگہ نے خلیات لے لیتے ہیں۔ سرطان ہونے کی صورت میں بی خلیدا پنافعل ترک کر کے خطرناک خلیات بیدا کرنے لگتے ہیں۔ بیخطرناک خلیات جسم کے صحت مندخلیات کی جگہ لینا شروع کروہتے ہیں۔سرطان یا ٹیومر کے بننے میں سائٹو پلازم کی تقسیم کے بغیری نیوکس کی تقسیم تیز ہوجاتی ہے اور کثیر نیو کلیائی خلیات بن جاتے ہیں۔خلیات کے اس تقسیم عمل کواے مائٹوسس (A-Mitosis) کہا جاتا ہے۔اس عمل میں جوتشو وتما ہوتی ہے، وہ ٹارل نہیں ہوتی۔سرطان کے خلیات کی دوا قسام ہوتی ہیں۔ایک بینائن (Benign) بیسرطان پیدائش کے مقام پر ہی نشو ونمایاتے ہیں اور دور تک نہیں پھیلتے۔ بینائن عموماً مختلی کی صورت میں ہوتے ہیں یعنی کمپیول کی طرح خول میں بند ہوتے ہیں۔ بینائن ٹیومر کواگر جراحی (سرجری) کے ذریعے نکال دیا جائے تو بیعموماً ختم ہو جاتے ہیں نیکن اگر بعض اقسام کے بینائن ٹیومر کا کافی عرصے تک علاج نہ کروایا جائے تو وہ دوسری متم کے سرطان لیعنی جے میلکنین (Malignant) کہاجا تاہے، میں تبدیل ہوجا تاہے۔ میلکنینٹ سرطان پورے جسم میں پھیل جاتے ہیں۔ بیخون کے ساتھ جسم میں بہت تیزی ہے دوسری جگہوں پر پہنچ جاتے ہیں اور وہاں نے ٹیومر بنا لیتے ہیں، یعنی میلکنیٹ سرطان اگرا کیے عضو میں ہوا ہے تو جلد ہی بیدوسرے عضو میں بھی پہنچ جائے گا۔ اگر کسی مریض کے پھیپھرہ وں میں ہواہے تو وہ بیٹ، آنتوں یا دوسرے اعضا میں بھی ہوگا۔ سرطان سیل دوطرح کے ہوتے ہیں: بینائن اورمیلکنینٹ کیکن سرطان بہت ی اقسام ہے ہوتے ہیں کیونکہ ہرعضوکا سرطان مختلف ہوتا ہے اوراسی طرح مختلف قتم کےسرطان کا سلسلہ مختلف ہوتا ہے۔اس کی ہر چیز میں فرق ہوتا ہے۔اس *کے بڑھنے* کی رفقار بھی مختلف ہوتی ہے۔بعض سرطان ونوں میں بعض برسوں میں اور بعض گھنٹوں میں بھی ہڑھتے ہیں۔اس کا دارو مدار ڈبلنگ ٹائم (Doubling Time) پر ہوتا ہے اور بیسرطان میں مختلف ہوتا ہے۔ سرطان جسم کے تمام اعضامیں ہوسکتا ہے۔ سرطان کوئی ایک مرض نہیں ہے بلکہ بہت سی بیاریوں کا مجموعہ ہے۔اگر سرطان کوآ غاز میں ہی تشخیص کراپیا جائے اوراس کی جزئیں ایک ہے دوسرے اعضامیں نہ پھیلی ہوں تو اس کاعلاج آ سانی ہے ممکن ہوتا ہے لیکن مسئلہ بیہ ہے کہ سرطانی خلیات کی پیدائش ہے لے کرمرض کی علامت ظاہر ہونے میں کئی برس لگ جاتے ہیں یعنی سرطان کی تشخیص جنتنی جلدی ہوگی اتنا ہی علاج ممکن اورموثر ہوگا۔سرطان کے علاج کے لیے ضروری ہے کہ مرطان کی علامات اور شبیٹ کوچھی مد نظر رکھا جائے للبندا ہرسال اپنامعا ئے سے کرمایا جائے ،خاص طور پران لوگوں کوجن کے خاندان میں سرطان کی ہسٹری زیادہ ہو۔اگر کسی گھر میں والدین کوسرطان ہوتو بچوں میں سرطان ہونے کے امکانات عام لوگوں کی برنسبت زیادہ ہوتے ہیں کیونکہ عمر بڑھنے کے ساتھ سماتھ سرطان ہونے کے امکانات بڑھ جاتے ہیں ،اس لیے بچاس سال سے زائد عمر کے لوگوں کو بھی ہرسال معائنہ کروانا جاہیے۔ نیومر (مختلی) کےعلاوہ سرطان کی علامات میں بھوک کا نہ لگنا، کافی عرصے تک بخارر بینا، وزن کم ہوجاتا، رات کو پسینه آنا کمسی جگهمستفل درور بهنا،خون کی بهت زیاده کمی کا بهونا،اییا زخم جوآ سانی سے بھرتا ند بهو، پیشاب میں بار بارخون کا آنااور بهت می ظاہری علامات شامل ہیں لیکن بیضروری نہیں ہے کہ بیعلامات واقعی سرطان کی وجہ سے ہوں تاہم بہت سے سرطان کے مریضوں میں بیعلامات یائی گئی ہیں۔مرطان کوشخیص کرنا ایک دور میں بہت مشکل مسئلہ سمجھا جاتا تھا۔ پہلے بہت سے سرطان کے مریض بغیر شخیص اور علاج کے موت کے مندمیں چلے جاتے تھے بلکہ ایسا بھی ہوتا تھا کہ مریض کے پیٹ میں در د ہوا اور وہ مرگیا۔اب بہتر ٹمیٹ کی وجہ سے سرطان کی تشخیص بہت بہتر ہوگئی ہے۔ سرطان کوڈھونڈ نے کے لیے ویسے تو بہت ہے ممیٹ کروائے جاتے ہیں کیکن تین اہم نمیٹ ہوتے ہیں جن کوہم (Screening Test) کہتے ہیں

اور عموماً یہ ٹیسٹ اس کیے کروائے جاتے ہیں کہ جن کے خاندان میں سرخان کی ہسٹری زیادہ ہے۔ ایک اہم ٹیسٹ (Stool Occutblood) سے شمیٹ بڑی آنت (کولون) کے سرطان کوڈھونڈنے کے لیے کروایاجا تا ہے اور دوسرا بڑا شمیٹ میموگرام (Mammogram) ہے۔ یٹمیٹ چھاتی کے سرطان کی تشخیص کے لیے کروایا جاتا ہے اور تیسرا بڑا ٹعیٹ بیٹیں میئر (Papsmesr) ہے۔ یڈیبٹ Servix کے سرطان کو ڈھونڈنے کے لیے كروايا جاتا ہے۔سرطان كے دوسرے اہم ٹعيث عام طور پراس وقت كروائ جاتے ہيں كہ جب كوئى مريض كمى مرض كے علاج كے ليے يا كمل چیک اپ کے لیے ڈاکٹر کے ماس آتا ہے (لینی سرطان کے شعبے میں)مخصوص علامات کی روشن میں سرطان کے مختلف نعیت کروائے جاتے ہیں جس ہے اس مرض کی تشخیص آسانی ہے ہوجاتی ہے۔ان میں بھی بہت ہے شبیٹ ہیں جن میں چندا ہم نمیٹ قابل ذکر ہیں۔ان ٹیسٹول میں سب ے اہم نمیٹ بایوپسی (Biopsy) نمیٹ ہاور پیتنیس کاسب سے زیادہ قابل اعتاد طریقہ ہے۔ بایوپسی (Biopsy) نمیٹ میں جسم کے مشتبہ عضو (رمولی) ہے ایک چھوٹا سائکڑا لے لیا جاتا ہے اوراس کے بہت یتلے چھے کاٹ کرخور دبین ہے اس کا معائنہ کیا جاتا ہے۔اگران حصوں کی علامات ال جائين تو تشخيص كرنے مين آساني ہوجاتي ہے۔ دوسرائميث (C.B.C) لينن خون مين تينون سيل لينن (R.B.C) اول ظير (W.B.C) سفید ظیے اور پلفلیٹس کی تعداد کانعین کیا جاتا ہے۔اگرخون میں سفید ظیات (White Cells) بہت زیادہ ہیں تو یہ خطرے کی گھنٹی ہے۔ بیٹسیٹ خون کے سرطان (لیوئیمیا) کی تشخیص کے لیے کروایا جاتا ہے کیونکہ میرطان بٹری کے گودے (Bonmarrow) میں بنتا ہے،اس کے تشخیص کے لیے بون میرونمیٹ کی ضرورت ہوتی ہے۔ بون اعلین (Bonscan) نمیٹ اس وقت کروایا جاتا ہے جب بیمعلوم کرتا ہو کہ سرطان بڈیول تک پنجایانہیں۔ پھیچروں کے سرطان کی شخیص کے لیے سینے کا ایکسرے (Cxr)اور کھانی کے ساتھ نکلنے والے بلغم کاخور دبین کے ذریعے معائند کیا جاتا ہے۔ ی ٹی اسکین ٹمیٹ کی تشخیص کے لیے اہمیت کا حامل ہے۔ ریٹمیٹ جسم کے غدود بڑھنے کی تشخیص کرتا ہے۔ اس ٹمیٹ کے ڈریعے معلوم ہوجا تا ہے کے سرطان کس فتم کا ہےاورجسم کے کس کس حصے بیں پہنچاہےاوراس کے بڑھنے کی رفتار کیاہے جبکہا عضامیں کئی اقسام کے سرطان ہوتے ہیں۔

سی زمانے میں سرطان لاعلاج سمجھا جاتا تھا۔ آج کل بھی سرطان کاعلاج کافی مشکل ضرور ہے لیکن ناممکن نہیں ہے اور خاص طور پراگر سرطان کوجلد شخیص کرلیا جائے تو اس کاعلاج کھمل طور پر ہوسکتا ہے۔ سرطان کی شخیص میں مسئلہ یہ ہے کہ اس کی شخیص بہت دیر ہے ہوتی ہے اور بعض خطرنا کے کیسز میں اس کی شخیص اس وقت ہوتی ہے جب سرطان آخری سٹیج پر ہوتا ہے کیونکہ خلیات کی پیدائش سے لے کرمرض کی علامات فلام ہوئے تک کئی برس لگ جاتے ہیں لیکن بہت سے کیسز میں سرطان تھلنے کی صورت میں بھی مختلف طریقوں سے علاج کیا جاتا ہے۔ اگر بروقت علاج نہ بوتو سرطان اس سٹیج پر پہنچ جاتا ہے جہاں اس کاعلاج ناممکن ہوجاتا ہے۔

سرطان کاعلاج یا مج طریقوں ہے کیا جاتا ہے۔

جراحی (سرجری)ریڈیوقراپی (شعاعوں کے ذریعے علاج) کیموقھراپی (ادویات کے ذریعے علاج) ہارموثل تھراپی (ہارمونز کے ذریعے علاج) اورامیونو تھراپی (مدافعتی عمل کے ذریعے) ابتدائی تین طریقے آ زمودہ ہیں، باتی دوطریقے آ زمائش کے مراحل ہیں ہیں۔ بنیادی طور پر سرطان کا علاج تین طریقوں ہے ہوتا ہے۔سرجری کے ذریعے علاج میں سرطان زدہ جگہ کوکاٹ کرنکال دیا جاتا ہے مگراس کے لیے شرط یہ ہے کہ سرطان ابتدائی مرحلے میں ہواورا پی جگہ محدود ہو، دورتک نہ پھیلا ہوتو سرجری کے مل سے اس کونکال دیا جا تا ہے۔اگر ضروری ہوتو اردگر دی جگہ کو بھی کاٹ کرنکال دیاجا تاہے۔ پھیلنے والے سرطان کاعلاج جراحی ہے بوری طرح نہیں کیاجا سکتا کیونکہ عام طور پراییا سرطان جسم کے دوسرے حصوں میں پھیل چکا ہوتا ہے۔سرطان کے دوسرے طریقہ علاج کوریڈیو تھرانی (شعاعوں کے ذریعے علاج) کہا جاتا ہے جس کے تحت متاثر وجھے پرریڈیائی شعاعیں ڈالی جاتی ہیں۔ان ریڈیائی شعاعوں کی مقداراتی ہوتی ہے کہ بیسرطان کے خلیات کوتیاہ کرویتی ہیں جبکہ سرطان کے خلیات کے قریب موجود دوسرے تندرست خلیات پر بہت کم اثر پڑتا ہے۔ آج کل ریڈیو تھرانی کا استعال مرض کوختم کرنے ، رسولی کو بڑھنے ہے روکنے اور بڑھتے ہوئے مرض میں دردوفیر ہ کورو کئے کے لیے کیا جاتا ہے۔ بعض اوقات آپریشن کے بعدا ہے استعال کیا جاتا ہے تا کہ اگر سرطان کے چھے خلیے سرجری کی زوے نکا گئے ہوں تو ان کوختم کرویا جائے اور بڑھنے ہے روک دیا جائے۔کیموقعرا لی (ادویات کے ذریعے علاج) سرطان کےعلاج کا تیسرا طریقہ ہے۔اس طریقہ علاج میں یا تو صرف اوویات استعال کی جاتی ہیں یااس کے ساتھ ساتھ سرجری اور ریڈیو تھرایی بھی کی جاتی ہے۔ کیمو تھرایی سرطان کا جدیدترین علاج ہےجس کے ذریعے سرطان کے جراثیموں کوجلا دیا جا تا ہے۔اس وقت پوری دنیامیں 60 ہے 65 فیصد سرطان کاعلاج کیمو تحرابی ہے کیا جاتا ہے۔اس طریقہ علاج کا بنیادی مقصد یہ ہے کہ سرطان کے چھوٹے چھوٹے خلیے جوسر جری اور ریڈیو تھرابی کی زوے نکے لکلے ہوں،ان کودواؤں کے ذریعے ختم کردیا جائے ،ادویات سرطان پرزیادہ اثر کرتی ہیں اوراس طرح ہاتی جسم کو قابل تلافی نقصان پہنچائے بغیرسرطان کوختم کردیتی ہیں۔اب تک بہت می ادویات ایجاد ہو چکی ہیں جوسرطان یااس کےجسم میں پھیلاؤ کوکافی حد تک کنٹرول کرتی ہیں۔سرطان کےعلاج کے دوران مریض کو بہت ہے نقصان بھی برواشت کرنے پڑتے ہیں مثلاً تنج پن متلی ،الٹی اور تابکاری شعاعوں کے اثرات وغیرہ۔ دراصل علاج کے دوران جواو ویات سرطان کے سیل کو مارتی ہیں، وہ بالوں کے سیز کو بھی مارتی ہیں اور د ماغ میں موجود قے کے مرکز پرییا دویات اثر کرتی ہیں کیکن اس کیفیت کوکم کرنے کے لیے بھی پچھاوویات دی جاتی ہیں جس ہے مریض میں مثلی کا حساس کم ہوجا تا ہے۔سرطان کے مریضوں میں علاج کے علاوہ بھی بہت ہے مسائل بیدا ہوجاتے ہیں جن میں وزن کا تم ہونا،تھکا وٹ کا حساس اورا یک بردا مسئلہ جوسرطان کے بیشتر مریضوں کو پیش آتا ہے، وہ ہےانسکھن اسرطان کے مریضوں میں وزن کم ہونے کی ایک خاص وجہ یہ بھی ہوتی ہے کہ مرطان کے مریض ایک خاص کیمیکل پیدا کرتے ہیں جس کوانگریزی میں کیکٹن (Cachectin) کہتے ہیں، بیالیا ایسا کیمیکل ہے جس کی وجہ ہے بھوک میں کمی واقع ہوتی ہے،جسم کا گوشت آ ہستہ آ ہتہ گھلٹا شروع ہوجا تا ہے اور مریض کا وزن کم ہونے لگتا ہے لیکن سرطان کا مرض فتم ہونے کے بعدان کا وزن دوبارہ بڑھ جا تا ہے۔ سرطان کے مریضوں میں تھا دے ایک عام شکابیت ہےاورسب ہے اہم وجہخون کی تمی (انیمیا) ہے، دوسراا ہم مسئلہخون میں ہیمونگلو بین کی تھی ہے جس کی وجہ ہے جسم کے بہت سے نشوز میں آسمیجن نہیں جا پاتی اور مریض کوسانس لینے میں پریشانی ہوتی ہے، ای وجہ سے سرطان کے مریضوں کو تھاوٹ کا احساس ہوتا ہے۔ تھکاوٹ کی دوسری وجہ ریڈ یوتھراپی اور کیموتھراپی ہے جس سے جسم میں توڑ پھوڑ اور لحمیات کی کمی بھی ہوسکتی ہے۔ سرطان کے مریضوں میں ایک بڑااوراہم مسئلہ آفیکشن ہے جن میں ٹی بی ہمونیا فننگل اور بہت سے آفیکشن شامل ہیں۔ عام لوگوں کی بہنست سرطان کے مریضوں میں انفیلشن ہونے کے امکانات زیادہ ہوتے ہیں، وہ اس لیے کہ سرطان کے مریضوں کوعلاج کے لیے جواد دیات دی جاتی ہیں، یہ ادویات سرطان کے مریضوں کے جسم کے (امیون سٹم یا مناعتی نظام کوخم کردیتی ہیں اور جب مریض کے جسم کی قوت مدافعت افلیکشن کے خلاف کم ہو جاتی ہے قو مریض پر مختلف اقسام کے افلیکشن جملد آور ہوتے ہیں جن میں فنگل افلیکشن اور ٹی بل کے افلیکشن قابل ذکر ہیں۔ کسی دور میں سرطان کے مریض سے ملنے کے لیے بہت می احتیاطی تد امیرا مختیار کرنی پڑتی تھیں، خاص طور پر مند پر ماسک پھن کر جانا پڑتا تھا۔ گر جد یدسائنسی مختیق نے یہ بات ثابت کردی ہے کہ سرطان کے مریضوں کو عام لوگوں کے جرافیم نہیں گئتے بلکدان کے اپنے جرافیم ان کوچک کرتے ہیں جو افلیکشن ہو ایک نے بیار ہوئی ہوئیکشن ہو تا کہ مربطان کے مریضوں سے ملنے سے پر ہیز کریں، خاص طور پر اگر فلو یا نزلہ کھائی ہے تو سرطان کے مریضوں سے ملنے سے پر ہیز کریں، خاص طور پر اگر فلو یا نزلہ کھائی ہے تو سرطان کے مریضوں سے ملنے سے پر ہیز کریں، خاص طور پر اگر فلو یا نزلہ کھائی ہے تو سرطان کے مریضوں سے ملنے سے پر ہیز کریں، خاص طور پر اگر فلو یا نزلہ کھائی ہے تو سرطان کے مریضوں سے ملنے سے پر ہیز کریں، خاص طور پر اگر فلو یا نزلہ کھائی ہے تو سرطان کے مریضوں سے بلنے سے پر ہیز کریں، خاص طور پر اگر فلو یا نزلہ کھائی ہے تو سرطان کے مریضوں سے بلنے سے پر ہیز کریں، خاص طور پر اگر فلو یا نزلہ کھائی ہے تو سرطان کے مریضوں کے بیار کی انسان جاتے ہو اور نہ ہی چینکنا چاہے۔

سرطان کے مریضوں کی غذاعا م طور پر کوئی خاص نہیں ہوتی الیکن چونکہ سرطان کے مریض ایک وفت میں بہت زیاوہ غذانہیں لے یاتے ، اس لیے ان کوتھوڑی تھوڑی دہر بعد پچھ نہ بچھ کھانے یا پینے کو دیا جا تا ہے۔ عام طور پر بھی جمیں اپنی غذا کا خیال رکھنا جا ہے۔ سبزیاں ، پھل زیادہ استعال کرنے جا ہیں۔سرطان کے بڑھنے کی ایک خاص وجہ رہجی سامنے آئی ہے کہ ہم قدرتی چیزوں سے دور ہو گئے ہیں، پہلے پھل اور سبزیاں خالص ہوا کرتی تھیں مگراب مصنوعی چیز وں کا استعمال بڑھ گیا ہے،اس کےعلاوہ فاسٹ فوڈ ز کا استعمال، بڑھتی ہوئی آلود گی ،آلودہ یانی ،غذاؤں میں ملاوٹ، کیٹرے ماردواؤں کافصلوں پراسپرے، گاڑیوں میں جلنے والے پٹرول کا دھواں ، بیدوہ چیزیں ہیں جھوں نے ہرخالص چیز کوخراب کر کے ر کھ دیا ہے۔جو چیزیں ہم نے اپنی سبولت کے لیے بنائی تھیں وہ ہمیں نقصان پہنچار ہی ہیں۔ایک اعمازے کے مطابق تقریباً 50 سے 55 فیصد سرطان تمباکو کی کسی نہ کسی صورت کے باعث ہوتا ہے مثلاً مان میں تمباکو ،قوام میں تمباکو ،سگریٹ سے دھوئمیں میں تکو ٹیمن کے علاوہ کتی زہر ملی گیس بھی ہوتی ہیں جوانسانی سیلز کو بے ترتیمی سے بڑھنے کی قوت ویق ہیں۔ سگریٹ کی وجہ سے شصرف پھیچیزوں کا سرطان ہوتا ہے بلکہ بہت ہے اعضا کے سرطان ہوتے ہیں۔مندکا سرطان ہوسکتا ہے،خوراک کی نالی کا سرطان ہوسکتا ہے،سانس کی نالی کا سرطان ، گلے کا سرطان ،معدہ کا سرطان اور بہت ے سرطان ہو سکتے ہیں۔ کچھ کیمیکلز بھی سرطان کا موجب بن سکتے ہیں ، بیرد یکھا گیا ہے کہ ایسبسلوس کی صنعت میں کام کرنے والے کارکن اکثر پھیچیزوں کے سرطان میں مبتلا ہوجاتے ہیں،ای طرح ایزوڈائی نام کارنگ جورنگائی میں استعال ہوتا ہے،سرطان کا باعث بن سکتا ہے۔تارکول کا کام کرنے والوں کو ہاتھ کا مرطان ہوسکتا ہے۔ کیمیائی کارخانوں اور گاڑیوں ہے نکلنے والا دھواں بھی مرطان کا سبب ہے، کیڈمیم کی الیکٹروپلیٹنگ اورنکل ہے متعلق صنعتوں میں کام کرنے والے بھی سانس کی نالی اور پھیپیروں کے سرطان میں مبتلا ہو سکتے ہیں۔اس کے علاوہ تیزاب کے کارخانوں میں کام کرنے والے اکثر کارکن سرطان کا شکار ہوجاتے ہیں۔ بیالیے سرطان ہیں جووراثی نہیں ہیں جن ہے ہم باآ سانی فکا سکتے ہیں، الیی بہت ی احتیاطی تد ابیر ہیں جوہمیں نہ صرف سرطان بلکہ بہت ہ جان لیوا نیار یوں ہے بچاسکتی ہیں۔اس کے لیے ضروری ہے کہتمبا کو کا استعال تکمل طور پرتزک کردیا جائے جاہے وہ سگریٹ نوشی کی صورت میں ہویا کسی اورصورت میں یتمبا کونوشی کرنے والے حضرات کے قریب بھی نہیں رہنا چاہیے کیونکدان کے منہ سے نکلنے والا دھواں آپ کے پھیپے وں کو بھی نقصان پہنچا سکتا ہے۔ سرطان سے بچاؤ کے سلسلے میں دوسری اہم احتیاط بیہ کہ اگرجہم سے کسی بھی حصہ میں گومزیا ابھار سامحسویں ہوتو فوراً اپنے معالج ہے رجوع کریں اورا ہے جلد نکلوانے کی کوشش کریں۔جن صنعتوں میں نکل، پیٹرولیم، تارکول، ایسبسٹوس اور کیڈم وغیرہ استعال ہور ہاہے، وہاں مند، ہاتھ اور ناک کی مناسب حفاظت کریں تا کہ نہ بیر بیری ہاتھوں پرکلیس

اور نہ چھپچروں میں جائیں۔اگر ناک، منہ وغیرہ سے معمولی ساخون بھی نکلے یا کوئی پرانا زخم ہو، یا کسی جگہستقل درد ہوتو فوراُ ڈاکٹر سے معائنہ کروائیں۔صنعتوں اورگاڑیوں سے نکلنے والے دھوئیں اورفسلوں پراستعال ہونے والی ادویات کے معزائرات سے بچاؤ کی تدابیرافتیارکرنا وقت کی اہم ضرورت ہے۔اس خمن میں متعلقہ عہدے وارول کو اپنا فرض ادا کرنا ہوگا۔اس کے علاوہ متوازن غذا کا استعال بہت کی جان لیوا بھاریوں سے بچاؤ کا بہترین ذریعہ ہے۔فوراک میں سپریوں، پھلوں اور دودھ کا استعال زیادہ کریں اور ہرسال اپنا کھمل طبی معائنہ یا میڈیکل چیک اپ کروائیں ادر ہر بھاری سے محفوظ رہیں۔ چھ



اردو ادب کے مشہور افسانے

کتاب اوج احب کسے مشھ وا افسانے علی کتاب گرپردستیاب ہے جس میں درج ذیل افسانے شامل ہیں۔ (آخری آدی، بیما ندگان، انظار حسین)؛ (آبا، متازمفتی)؛ (آندی، غلام عباس)؛ (اپنے دُکھ مجھے دے دو، دو، دو، لاھا، راجندر سنگھ بیدی)؛ (بلاؤز، کالی شلوار، سعادت حسن منٹو)؛ (عیدگاہ، نفن، شکوہ شکایت، منٹی پریم چند)؛ (گذریا، اشفاق احمہ)؛ (توبہ شکن، بانو قدریہ)، (گذرا، اشفاق احمہ)؛ (توبہ شکن، بانو قدریہ)، (گذرا، احمہ ندیم قاتمی)؛ (حرام جادی، محمد مسلمی کا؛ (جینی، شفیق الزخمن)؛ (لحاف، عصمت چفتائی)؛ (لوہ کا کمربند، مام علی)؛ (ماں جی، قدرت اللہ شباب)؛ (مٹی کی مونالیزا، اے جمید)؛ (ادور کوٹ، غلام عباس)؛ (مبالکشمی کائیل، کرش چندر)؛ (ادور کوٹ، غلام عباس)؛ (مبالکشمی کائیل، کرش چندر)؛ (شیلی گرام، جوگندریال)؛ (تیمرا آدی، شوکت صدیقی) اور (ستاروں ہے آگے، قراۃ العین حیدر)۔

یہ کتاب افسانے سیکشن میں پڑھی جاسکتی ہے۔

خواتین میں چھاتی کے سرطان کی شرح میں اضافہ بورہاہے



كينسرقابل علاج ہے

وْ اكثر صاحب، كينسر كامطلب كيا بهاورانساني جسم سطرح اس مووى مرض كاشكار موتاب؟

کینر کے افوی معنی کیگڑا ہے ہیں، کیگڑے کی ما ند کینر انسانی جم کو پوری طرح اپنی گرفت میں جکڑ لیتا ہے۔ دیا میں اس وقت تک کینر
کی دوسوے زا کدا قسام سامنے آپ کی ہیں۔ دراصل معمول کی جسمانی افزائش کے لیے نئے غلبات کا وجود میں آ نا ضروری ہوتا ہے۔
ایک ابتدائی خلید اپنے ماحول سے خوراک حاصل کر کے دوخلیوں میں تقلیم ہوجا تا ہے اور پھرائی طرح سزید فلیات بنتے چلے جاتے ہیں۔
انسانی جسم میں کینسر اس وقت بنتا شروع ہوتا ہے جب کسی عضو کے بچے خلیوں کا طرز ممل تبدیل ہوجا تا ہے اور وہ اس عضو کی افزائش ضروریات ہے انسانی جسم میں کینسر کھٹی اپنی جے کینسر کہا جاتا ہے۔ در مرح عربی تو نیسٹر کو ٹائی اپنی ابتدائی جگہ پر بی نشو و نما پاتی ہے کین ابعدازاں خلیات اس سے ٹوٹ ٹوٹ کرخون کی نالی میں داخل ہو کر ایک عضو میں نیخ جاتے ہیں۔ یہ خلیات ووقع ہیں۔ ایک وہ جو اپنی پیدائش جگہ پر بی درجے ہیں اور ''مینا کن' کہلاتے ہیں۔ یہائن خلیات سے پیدا ہونے والا کینسر انسان کو ہلاک کر دیتا ہے۔ کینسر کے خلیات کے باعث لاحق ہونے والا کینسر انسان کو ہلاک کر دیتا ہے۔ کینسر کے خلیات کے فیکسا انسان کو ہلاک کر دیتا ہے۔ کینسر کے خلیات کے فیکسا انسان کو ہلاک کر دیتا ہے۔ کینسر کے خلیات کے فیکسا انسان کو ہلاک کر دیتا ہے۔ کینسر کے خلیات کے فیکسا کے خلیات کو کا کہا تھا میں دن بدن برجے والی کم دری اس اسرکی فٹائدی کرتی ہے کے انسانی جسم میں کو دال اور تو انائی حاصل کرتے ہیں، لہذا انسانی جسم میں دن بدن برجے والی کم دری اس اسرکی فٹائدی کرتی ہو کے کیکنسر کے خلیات اپنی تعداد میں تیزی سے اضافہ کررہے ہیں۔

ڈاکٹر صاحب! کینسرکاعلاج ممکن بھی ہے انہیں؟

عام طور پرخیال کیا جاتا ہے کہ گینٹرایک لا علاج بیاری ہے، حالا تکہ ایسائیس ہے۔ اگر کینٹرکوابتدا ہیں ہی پکڑلیا جائے جبکہ اس کی جزیں دوسرے اعضا تک نہ تھیلی ہوں تو اس کا علاج با سانی ممکن ہے۔ یہ بڑے دکھ کی بات ہے کہ ترقی یافتہ ممالک کی نبست ہمارے ملک میں کینٹر کے علاج میں کامیابی کی شرح کم ہے۔ اس کی ایک وجہ تو یہ ہے کہ ہمارے وام کی اکثریت تعلیم یافتہ نہ ہونے کے باعث کینٹر کے بنیادی اسباب سے ناواقف ہے، وہ اپنے مریض کو کینٹر کے ماہر ڈاکٹر کے پاس لانے کی بجائے ادھرادھر لیے پھرتے ہیں۔ اس طرح مریض کا وہ قیمتی وقت بھی ضائع ہوجا تا ہے جس میں کمل شفایابی کی زیادہ سے زیادہ تو تع ہوتی ہے دوسری وجہ یہ ہے کہ کینٹر کا علاج کمی ایک ڈاکٹر کے باس کا جائے علاج کے ماہرین کا آئیں میں صلاح مشورہ کرنا ضروری ایک ڈاکٹر کے بس کا روگ نہیں ہوتا۔ علاج کے ایک ڈاکٹر دوسرے ڈاکٹر سے مشورہ کرنے کی جانب مائل نہیں ہوتا۔ علاج کے سے چونکہ ہمارے کی صائح ہے ہاں اعتماد کی فضا کم ہے ہماس لیے ایک ڈاکٹر دوسرے ڈاکٹر سے مشورہ کرنے کی جانب مائل نہیں ہوتا۔ علاج کے سے دوکلہ ہمارے کی صائح کی حکمت عملی طے کریں۔ اور کارگر ہونے کی صائح نے جب کینٹر کے مختلف ماہر ڈاکٹر مشتر کہ طور پر مریض کے علاج کی حکمت عملی طے کریں۔ اور کارگر ہونے کی صائح نے جب کینٹر کے مختلف ماہر ڈاکٹر مشتر کہ طور پر مریض کے علاج کی حکمت عملی طے کریں۔

سوال:

جواب:

موال:

جواب:

كينمركو فككست

اگراس اندازے كينسركاعلاج كياجائے تو ہمارے بال بھى علاج ميں كاميابي كى شرح ترتى يافت ممالك سے برگز كم ند ہو۔

سوال: عمرے سے میں کینسرکا مرض لاحق ہونے کے امکانات زیادہ ہوتے ہیں اور بیمرض مردوں میں زیادہ پایاجا تاہے یا خواتین میں؟

جواب: پیدائش سے لے کرموت تک، زندگی کے کئی بھی جھے میں انسان کینسر میں مبتلا ہوسکتا ہے البتہ زیادہ تر ادھیزعمرافراداس کا شکار ہوتے میں۔ کینسر کا مرض مردوں میں اوسطاً زیادہ پایا جاتا ہے کیونکہ اس بیاری کا سبب بیننے والے عوال سے عورتوں کی نسبت مردوں کا زیادہ واسط بردینا سر

موال: وأكثر صاحب إكيتسر كطريقه مائة علاج كون كون سي بين؟

جواب: کینسر کے متندطریقہ ہائے علاج میں سرجری (جراحی) ریڈیوتھیرا لی ، کیموتھیرا لی ، ہارمون تھیرا لی اورامیونوتھیرا لی شامل ہیں۔سرجری میں آپریشن کے ذریعے مریش کے جسم میں سے کینسر سے متاثرہ حصد نکال دیا جاتا ہے۔ ریڈیوتھیرا لی میں شعاعوں کو استعال کر کے مریش کے جسم میں موجود کینسر کے خلیات تباہ کردیے جاتے ہیں۔ جبکہ کیموتھیرا لی میں اوویات کے ذریعے کینسر کے خلیات کوشم کیا جاتا ہے۔ ہارمون تھیرا لی اورامیونوتھیرا لی کے طریقے ابھی تک ابتدائی مرحلے میں ہیں۔

سوال: كياكينسركاعلاج كرواناعام پاكستاني كيس كى بات بيج؟

جواب: بھی پوچھیں تو مہنگائی کے اس دور میں بہت مشکل ہے۔ ہاں! سرکاری ہیںتا اوں میں سرجری (جراحی) پرکوئی پیر نہیں لگتا تا ہم دوائیوں کے ذریعے علاج سرتا پڑتا ہے۔ اس میں استعال ہونے والی مشینیں ذریعے علاج سرتا پڑتا ہے۔ اس میں استعال ہونے والی مشینیں ہمارے دوست ملک چین سمیت دنیا کے دیگر کئی مما لک میں تیاری جاتی ہیں۔ اس طریقہ علاج کے سستا ہونے کی مثال ہے ہے کہ جہاں دواؤں پر ایک فردکودی ہزار روپی خرج کر ٹاپڑی گے، دہاں رئد ہو تھے رائی کی بدولت صرف ایک روپی خرج کر ٹاپڑے گا۔ سرکاری اور نجی دواؤں پر ایک فردکودی ہزار روپ خرج کر ٹاپڑیں گے، دہاں رئد ہو تھے رائی کی بدولت صرف ایک روپی خرج کر ٹاپڑے گا۔ سرکاری اور نجی دواؤں شعبوں کوان مشینوں کی در آید کی طرف دھیان دینا چاہیے تا کہ عام آدمی کے لیے بھی کینے جیے مہلک مرض کا علاج کر دواناممکن ہو

سوال: داكثرصاحب! كينسركى شناخت كيسيكى جاسكتى ب

جواب: میں آپ کو پچھالی علامات بتاتا ہوں جن کی ایک انسان میں موجود گی اے کینسرلائق ہونے کا شک پیدا کرسکتی ہے۔ بعدازاں کینسر کا ماہر ڈاکٹرمختلف ٹیسٹوں اورا بکسروں کی مدوے کینسر کی موجود گی کا پیتہ جلاسکتا ہے۔وہ علامات مندرجہ ذیل ہیں۔

اليها پھوڑا يازخم جوعام طريقه علاج سےمندل نه جور باجو۔

الله خون ارطوبت ما پانی کاجسم کے جھے سے بلاوجہ بہتے رہنا۔

الله المائية بيناب كا حاجت مين تبديلي يعنى ببليك كانسبت زياده ياكم آنام

🖈 جم مے میں حصی مل کانیدا ہونا۔

الله الكلف من تكليف.

🖈 پیدائش تل یا مے کی طاہری حالت میں تبدیلی۔

🛠 🧪 جروفت کھانستا، کھنگارنااور آ واز میں تبدیلی۔

🖈 الیمی بیماری جوعام ڈاکٹری علاج کے باوجود ٹھیک نہ ہورہی ہو۔

سوال: قاکٹر صاحب! کیشرکا مرض موروثی ہوتا ہے باانسان کے اردگرد کے ماحول سے لاحق ہوتا ہے؟

جواب: کینسرہونے کی 90 فیصد وجو ہات اردگر د کے ماحول ہے جنم لیتی ہیں۔مور د ٹی وجہ صرف 5 فیصد ہے۔

سوال: كينسر پيداكرنے والے عوامل كون كون سے بين؟

جواب: موجودہ دور میں کینر لائق ہونے کا سب سے بڑا سبب سگریٹ نوشی ہے۔ عام آدی شاید اس حوالے سے صرف پھیپیرہ وں کے کینر ہی سے آگاہ ہے، حالا نکہ اس سے پھیپیرہ وں کے علاوہ سانس اور خوراک کی نالی کے بالائی جھے، شانے ، لیبلی، گروے، بیچ دائی کے منداور خون کا کینر بھی لائق ہوسکتا ہے گرسگریٹ پینے والوں میں ان اعضا کے کینر کی تعداد پینکٹر وں گناہ ذیادہ ہوتی ہے۔ ایسے لوگ سگریٹ نوشی چھوڑ دیں تو ان میں کینسر کا تناسب یقیناً کم ہوجا تا ہے، سے بات یا در کھنی چاہیے کہ چھپیرہ وں کے کینسر کی 85 تا 90 فیصد وجہ سگریٹ نوشی ہے۔ سگریٹ نوش کے علاوہ شراب نوش ، پان اور چھالیہ ، مختلف کیمیکل اور دھا تیں ، گرداور دھو کیں سے آلود فیضا ، ناصاف پائی ، تابکاری شعاعیں اور وائرس وغیرہ سے کینسر کا مرض لائق ہوسکتا ہے۔ ان جوال میں بعض عوال تن تنہا کینسر پیدا کرنے کا سبب بن جاتے تابکاری شعاعیں اور وائرس وغیرہ سے کینسر کا مرض لائق ہوسکتا ہے۔ ان جوال میں بعض عوال تن تنہا کینسر پیدا کرنے کا سبب بن جاتے تیں اور بعض مشتر کہ طور پراس مہلک بیاری کا سبب بن جاتے ہیں اور بعض مشتر کہ طور پراس مہلک بیاری کا سبب بنے تیں۔

سوال: أكثر صاحب! كيا كي يحضوص پيشوں ميں كام كرنے والے افراد كو كينسرلائق ہونے كالمكان زيادہ ہوتا ہے؟

جواب: بی ہاں! چند پیٹےایسے ہیں جن میں کام کرنے والے افراد کو کینسر کا مرض لاحق ہونے کا امکان زیادہ ہوتا ہے۔ مثلاً رنگ سازی ہے مسلک افراد کومثانے کا کینسر، ربز تیار کرنے والی صنعتوں میں کام کرنے والے افراد کو ناک ادر سائی نس(Sinus) کا کینسراور دھا تیں تیار کرنے والی صنعتوں میں کام کرنے والے افراد کو چھپھڑوں کا کینسرلاحق ہونے کا امکان زیادہ ہوتا ہے۔

سوال: أكثر صاحب! جوما كيس بجول كواپنادود هه پلاتي بيس ، كياان كو چهاتي كا كينسرلان مون مونے كاامكان كم موتا ہے؟

جی ہاں! جدید بلی تحقیق نے یہ بات ثابت کر دکھائی ہے کہ بچوں کوا پنا دووھ پلانے والی ماؤں کو چھاتی کا کینسرلائق ہونے کاا مکان بہت کم ہوتا ہے۔ اگرخوا تین چھاتی میں گٹٹی محسوں کریں، ماہواری کے علاوہ ہاتی دنوں میں بھی چھاتی میں ور دہو، پستانوں سے خون یا کوئی دوسرا مواد بہنے لگے تو آئیس فورا کینسر کے ماہر ڈاکٹر سے رجوع کرنا چاہیے۔ چھاتی کے کینسر سے نہجنے کے لیے یہ بھی ضروری ہے کہ خوا تین ہر سال ہا قاعد گی سے کینسر کے کسی ماہر ڈاکٹر سے چھاتی کا معا کئے کروا کیں اورا پی خوراک میں چربی کی کم سے کم مقدار استعمال کریں۔ مدال ہا قاعد گی ہے کہ مقدار استعمال کریں۔

سوال: أكثر صاحب! كيام بهى ايساوا قعد بهى ہواكم آپ كامريض آپريش كے دوران يا چندروز بعدانقال كر ميا ہو؟

بد تستی سے ایسے واقعات بھی ہوتے رہتے ہیں کیوں کہ ہارے پاس مریض عموماً اس وقت آتے ہیں جب بیاری اپنے آخری مرسطے پ ہوتی ہے۔ میرے پاس تو مشرق وسطی ہے بھی مریض آتے ہیں۔ جب سرجن مریض کے جسم کو کھولٹا ہے تو بیرمض کیکڑے کی ما نندانسان

چواپ:

جواب:

کے جسم میں پھیلا ہواد کھائی دیتا ہے اب آپ ہی بتا ہے کہ سرجن کیا کرے؟ مریض کے جسم کا کون کون ساحصہ کا نے ؟ جب کینسر کمل طور پرانسانی جسم میں اپنے قدم جماچ کا ہوتو پھر آپ کون ساطریقہ علاج اختیار کرتے ہیں؟

جواب: اگرہم میں بھیس کہ کینسراس صدتک پھیل چکا ہے کہ مریض چھسات ماہ سے زیادہ عرصہ زندہ نہیں رہ سکتا تو ہم اس کا صرف اتناعلاج کرتے جیں کہ کینسر کی وجہ سے اسے جوجسمانی تکلیفیں لاحق ہورہی ہیں، وہ کم سے کم ہوجا کیں۔اس سے بیفا کدہ ہوتا ہے کہ اس کی باقی مائدہ تھوڑی می زندگی اس کے اپنے لیے اور اس کے گھر والوں کے لیے زیادہ دکھ تکلیف کا باعث نہیں بنتی۔

سوال: كينسركى روك تھام كيونكر بوعلق ہے؟

سوال:

جواب: کینسر کی روک تھام کے لیے عوامی شعور بیدار کرنا اولین ضرورت ہے۔ شہری اور دیبی ہر دوسطحوں پرعوام کواس مہلک مرض کے خطرات سے آگاہ کیا جانا چاہیے۔ محکمة تعلیم اس سلسلے میں بنیادی کر دارادا کرسکتا ہے۔ اگر نصاب تعلیم میں کینسر کے بارے میں ایک باب شامل کر لیا جائے جو میں رضا کارانہ طور پر لکھ کر دینے کے لیے تیار ہوں تو ہماری آئندہ نسلیں ہماری نسبت کینسر کی ہلاکت آفرینیوں ہے کہیں زیادہ محفوظ رہیں گی۔ 27ے



اردو ادب کے مشہور افسانے ۲

اردو ادب کے مشعور افسانے (جلددوم) بھی کتاب گھرپردستیاب ہے جس میں شامل افسائے ہیں:

(کالی بلا شوکت صدیقی)؛ (قیدی، ابراہیم جلیس)؛ (اخروث جماچو ہا بھیس، متاز مفتی)؛ (سیب کا درخت، بوتل کا جن اے حمید)؛

(فاصلہ، واجد قہم)؛ (ادھا، گلزار)؛ (مجید کا ماضی، پوجا بھٹے ہے باز، سعادت حسن منٹو)؛ (مادرزاد، خواجہ احمد عباس)

(بدام رکی، بلونت سکھ)؛ (بیبودہ خاوند، کنیمالال کپور)؛ (عجیب قتل، ش_م جیل)؛ (اوپر گوری کا مکان، آغابار)؛ (لافری، منٹی پریم
چند) ؛ (صاحباب مرزا، علی حیور ملک)؛ (دل بی تو ہے، بعنور، گوندنی، خلام عباس)؛ (مولوی مبریاں علی، این انشاء)

(لیمن جوس، چرسین)؛ (غیرقانونی مشورہ، اوپ مزار، مو پاسال)؛ (سوتی سالگرہ، اشفاق احمد)؛ (ایک تھی فاختہ، محمد منشاء یاد)۔

یکتاب افسانے سیکشن میں پڑھی جاسکتی ہے۔

بريسٹ كينس

صیح اعداد وشارتو دستیاب نبیس نیکن اس حقیقت ہے اٹکارنبیس کیا جاسکتا کہ جمارے ملک میں چھاتی کینسر میں روز افزوں اضافہ ہور ہا ہے۔ یا در ہے کے بیمرض گوزیادہ ترخوا تین میں پایا جاتا ہے لیکن مردوں کوبھی بیشکایت لائق ہوسکتی ہے۔ نیکن مردوں میں اس کے واقعات بہت کم ہوتے ہیں کبی وجہ ہے کہ مردحضرات اس کا بہت کم نوٹس لیتے ہیں۔ ڈاکٹر صاحبان کوبھی مردوں کے سلسلہ میں اس کا کم ہی شہوتا ہے لہذا مردوں میں جب سرطان کھل واضح ہوتا ہے اس وقت میرض اثبتائی خطرناک مرحلے میں داخل ہو چکا ہوتا ہے۔ لبذا اس مرض کا جلدی پہتہ چلانا ضروری ہے کیونکہ ابتدائی مراحل میں اس کا مداوا ممکن ہوتا ہے۔

بناؤٹ کے حوالے سے انسانی چھاتی (بیتان) دورہ کی ٹالیوں، اوھڑوں چر بیلی نسیجوں اور کمفی عروق پر مشمل ہوتی ہے۔ سرطانی ٹیموسر چھاتی کے کسی بھی جھے میں رونما ہوسکتا ہے گئی کی شکل میں محسوس کیا جا سکتا ہے۔ سرطانی گئی عموماً پختہ ہوتی ہےا ہے آ پ ختم نہیں ہوتی اور بسااوقات اس میں دورہ بھی نہیں ہوتا یعض گلٹیاں سرطانی نہیں بھی ہوتیں۔ بائی آ پس(Biops) کے ذریعے سے تشخیص ممکن ہے ہریسٹ کینسر سے بہتان کے تقسن سے صاف رنگ کا ما خونی رنگ کا مواد بھی خارج ہوسکتا ہے۔ اس کینسر کی اقسام ہیں لیکن اختصار کی خاطر بیان سے اجتناب کیا جاتا ہے۔

بريسك كينسر كيكى اسباب بوسكت بي

- ان اوقات خواتین میں جنسی نسوانی ہارموز سبب بنتے ہیں۔ چھاتی جنسی نظام کا حصہ بھی ہے۔ یہ ہارموز چھاتیوں کی نسیوں میں خلیاتی افزائش کوجنم دیتے ہیں اورا گرخلیوں کی افزائش بے قابو ہوجائے تو بہی کینسر ہے۔
 - اگر کسی بچی کو9 سال کی عمرے پہلے ہی ایام آنے لگیس (قبل از وقت) توبیجی اس خطرے کی ایک علامت ہے۔
 - 🕸 سن بای کے بعد بھی چھاتی ہے کینسر کا خدشہ ہوسکتا ہے۔
- الله جس عورت کے ہاں 40 سال کی عمر کے بعد پہلا بچہ ہیدا ہو یا جس کے ہاں کوئی بچہ پیدا ہی نہ ہوائمبیں بھی بیتانی سرطان کا احمال ہوسکتا سے
 - الله موالي بهي اس مرض كاسبب بن سكتا ہے۔
 - الله المار المحافظ المي كلا المي كلا في الله المين بهي اليه مرطان كاشكار بوعتي بيل -
 - الله ريدى ايشن بھى خطرناك ثابت ہوسكتى ہے۔

- الله مصنوعي چھاتيال لكوانے ہے بھى بريسٹ كينسر كاخطرہ لاحق ہوسكتا ہے۔
 - الله على المان مين ورافت كمل فل سا تكارنيس كياجاسكا -
- 🛠 عورتوں کو بریٹ کینسر کسی بھی عمر میں ہوسکتا ہے لین زیادہ 400 سال کی عمر کے بعد بی بیمرض لاحق ہوتا ہے۔

تجھاحتیاطی تدابیر

- 🖈 گوشت دغیرہ ہے احتر از کریں۔
- 🖈 سادہ دہی کےعلاوہ تمام ڈیری مصنوعات ہے گریز کریں۔
 - المراب ندييس
 - 🖈 تیارشدہ غذاؤں ہے اجتناب کریں۔
- ان چھنا آٹا استعال کریں، زیادہ چینی اور نمک ہے پر ہیز کریں۔
 - اللہ علاج کے حوالے ہے کیموقعیرالی ہے گریز کریں۔28 اللہ علاج کے حوالے ہے کیموقعیرالی ہے گریز کریں۔28



عشقكاقاف

عشق کا قاف سرفرازرائ کے حساس قلم کی تخلیق ہے۔ ع ش ق مسیحت سازل سے انسان کی فطرت میں ود بعت کیا گیا ہے جذبہ جب جب اپنے رخ سے ججاب سرکا تا ہے انہونیاں جنم لیتی ہیں۔ مثالیں تخلیق ہوتی ہیں۔ داستانیں بنتی ہیں۔ 'وعشق' کی اس کہانی میں بھی اسکے یہ تینوں حروف دمک رہے ہیں۔''عشق کا قاف' میں آپ کوعشق کے مین شین اور قاف ہے آ شنا کرانے کے لئے سرفراز راہی نے اپنی راتوں کا دامن جن آ نسوؤں ہے بھگویا ہے۔ اپنے احساس کے جس الاؤ میں بل بل جلے ہیں' ان انگارہ لمحوں اور شبنم گھڑیوں کی داستان لکھنے کے لئے خون جگر میں موتے بیان کیسے ڈیویا ہے' آپ بھی اس سے واقف ہوجا ہے کہ بہی عشق کے قاف کی سب سے بڑی دین ہے۔ عشق کے قاف کی سب سے بڑی دین ہے۔ عشق کے قاف کی سب

سرطان

آج کے دور میں ایسی بیاریاں جن کے بھی صرف نام سنا کرتے تھے، وہا کی صورت اختیار کرتی چلی جارہی ہیں۔ ان میں دل کے امراض ہرکت قلب بند ہونے سے اموات، ہائی بلڈ پریشر، فالج اور کینمر (سرطان) خاص طور پر قابل ذکر ہیں بیٹھکیل پاکستان سے بچھ عرصہ پہلے تک بین خطران امراض سے محفوظ تھا مگر اب ہرروز ان امراض کے مریض مرتے ہیں اور بیامراض بڑھتے جارہے ہیں۔ جرت ہوتی ہے کہ جب میڈ بیکل سائنس کی ترقی کے عروج میں بیامراض بڑھے ہیں۔

میڈیکل سائنس توتر تی سے عروج پر پہنچ گئی ہے،اور مجر ہے جیسااثر رکھنے والی دوائیاں بھی عام ہوگئی ہیں۔ دق جیسا مہلک مرض بھی اب لاعلاج نہیں رہا مگر دوسری سائنس اور نیکنا لوجی نے بھی اتنی ترقی کرلی ہے کہ انسان اب غیرفقد رقی طریقوں سے زندگی بسر کرنے گئے ہیں بلکہ انسان مشین بن گیا ہے۔اب زماندا تنا تیز چل رہا ہے کہ عام انسان اس کے تفاضے پورے نہیں کرسکٹا۔سائنس اور ٹیکنا لوجی کی ترقی کے بیدا کر دہ حالات نے انسان کے اعصاب پراتناد باؤی کا معتبلے کہ ایک امراض کا باعث بنتا ہے۔

ان مبلک امراض میں سرطان یعن گینسرسب سے زیادہ خوفناک ہے۔ اس کے درد کی اذبیت نا قابل برداشت ہوتی ہے۔ میڈیکل سائنس نے بیسراغ تو پالیاہے کد کینسر کے اسباب کیا ہیں اور میمرض کس طرح حملہ آ در ہوتا ہے اور جڑ پکڑتا ہے مگرا بھی تک اس کا کوئی علاج دریافت نہیں ہوسکا۔البتہ اس مرض کے حملے کوروکا جاسکتا ہے۔

سب سے پہلے بیدد کیھئے کے سرطان پیدا کیسے ہوتا ہے۔ آپ نے پانی کا کیٹر او یکھا ہوگا۔اس کی کئی ٹانگلیں ہوتی ہیں۔وہ بغیر مزے جدھر چاہے چل سکتا ہے اور جس طرف اے کوئی چیز نظر آئے وہ بغیر مڑے اسے اٹھا سکتا ہے۔ کینسریبی کیکٹر اے۔ اجرام فلکی ہیں بھی سرطان کا ٹام آتا ہے۔۔۔۔''آسان کا چوتھا ہرج جس کی شکل کیکڑے کی ہے۔''

سرطان کے مرض کی حرکت کیگڑے جیسی ہوتی ہے۔انسانی جسم طیات اور ان سے خارج ہونے والے مادوں سے ل کر ہنا ہے۔ بعض اوقات پی خلیات کی وجہ ہے اپنی نشو وٹما اور اپنے قدرتی عمل سے عاری ہوجاتے ہیں اورخود سر ہوکراپ ساتھ والے خلیات کو خراب کرنا شروع کر دیتے ہیں۔اُس کا بتیجہ یہ ہوتا ہے کہ تملہ آ ورخلیات ان کے ساتھ ل جاتے ہیں جن پر جملہ ہوتا ہے۔ دونوں جب ایک ہوجاتے ہیں تو دونوں کا قدرتی عمل رک جاتا ہے۔ ان میں ایک طرح کی جنگ شروع ہوجاتی ہے۔ مثلاً معدے کے خلیات کا کام خوراک ہضم کرنے کے لیے ہائیڈر وکلورک ایسڈ تارکرنا ہے۔اگرید دوسرے خلیات پر بلد بول ویں تو ان کا اپنا کام رک جاتا ہے اور دوسرے خلیات سے ان کی جنگ وجدل شروع ہوجاتی ہے۔

تارکرنا ہے۔اگرید دوسرے خلیات پر بلد بول ویں تو ان کا اپنا کام رک جاتا ہے اور دوسرے خلیات سے ان کی جنگ وجدل شروع ہوجاتی ہیں۔ بات کا صحت مندخلیات اپنے او پر جملہ کرنے والے خلیات کورو کئے کی کوشش کرتے ہیں۔ اس کے نتیج میں وہاں ایک ڈھیلا یا گلئی تی بن جاتی

كينمر كو فكست

ے جے رسولی بھی کہا جاسکتا ہے۔اس کے اردگرد کے خلیات اس رسولی کے بھیلاؤ کورد کنے کی کوشش کرتے ہیں۔ بیسلسلہ جب بڑھتا ہے تو شدید درد کا باعث بنتا ہے۔ بیہ ہے سرطان یعنی کینسر جو کیکڑے کی طرح دوسرے خلیات کود بوج لیتا ہے۔

اس كاسباب يرببت محقق موچكى باور مورى باس كمطابق اسباب كوچارزمرون مين تقليم كيا كياب:

- ۱- سرطان پیدا کرنے والے وائر ک Virus
- 2- سرطان پیدا کرنے والے کیمیاوی مادے Chemical Carcinogens
 - 3- مختلف غير مرئي شعاعيس يا تابكاري Radiation
 - 4- دوسرے متقرق اسباب Other Carcinogens

یے ٹابت ہو چکا ہے کہ وائز س جانوروں میں سرطان پیدا کرسکتا ہے یانہیں ،البت یہ ٹابت کیا جاچکا ہے کہ انسان میں بعض اقسام کے سرطان میں وائز س موجود ہوتا ہے۔مثل سرطان کی ایک قتم African Burkitt,s Lymphoma کہلاتی ہے۔اس کا ذمہ دار وائز س کو تھہرایا گیا ہے۔ تاک اور گلے کے سرطان کا سبب بھی وائز س بتایا گیا ہے۔

بعض کیمیاوی مادے سرطان پیدا کرتے ہیں۔ 1775ء میں ایک سائمندان ، سرپسول پاٹس نے سب سے پہلے بینظریہ پیش کیا تھا کہ ہمارے اردگردا کیے کیمیاوی مادے موجود ہیں جوسرطان کا باعث بن سکتے ہیں۔ بعد کے تجربات سے بینظریہ بعنی سرطان کا بیاباعث ہاری خابت ہو چکا ہے۔ ان میں وہ کیمیاوی مادے شامل ہیں جو ہماری غذا میں شامل ہوجائے ہیں۔اس ضمن میں تمیا کواور ڈبوں میں بند کی ہوئی خوراک اور سٹوروں میں لیے عرصے تک محفوظ رکھی ہوئی خوراک اور سٹوروں میں لیے عرصے تک محفوظ رکھی ہوئی خوراک اور شامل ذکر ہے۔

تمباکونوشوں بخصوصاً سگریٹ پینے والوں کے پیشاب میں ایک کیمیاوی مادہ پایا جاتا ہے جوتمباکوسے پر ہیز کرنے والوں میں نہیں ہوتا۔ یہ مادہ سرطان پیدا کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے۔ سگریٹ پینے والوں میں پھیپردوں کا سرطان اکثر پیدا ہوتا ہے۔ عام لوگوں کی نسبت سگریٹ نوشوں میں سرطان کے امکانات بچاس گنا زیادہ ہوتے ہیں۔ یہ مادے Polycyclic Hydrocarbons کہلاتے ہیں جوسگریٹ کے دھو کمی اور تمباکو کی لک Tar میں یائے جاتے ہیں۔

ہائیڈروجن اور کاربن کے بعض مرکبات سرطان کا باعث بنتے ہیں۔ یہ یمیاوی مادے تیل پٹرول وغیرہ میں پائے جاتے ہیں۔ ہم نے اس دور کا ذکر کیا تھا جب سرطان کا نام ونشان نہیں تھا۔ اس دور میں سارے ملک میں موٹر گاڑیوں اور موٹر سائیکلوں کا بھی جیسے نام ونشان نہیں تھا۔ لیکسیاں اور رکتے بھی نہیں تھے۔شہروں میں تا تکے چلا کرتے تھے۔ اکی دکی کاریا کوئی فوجی موٹر سائیکل کبھی بھارد کیھنے میں آتا تھا۔ اب شہروں کی کسی گلی میں چلے جاؤ تو وہاں کاریں نظر آتیمں گی۔ کاریں نہوں تو موٹر سائیکل اور سکوٹر تو کئی ملیس گے۔ رکتے گلی گلی جاتے ہیں۔ سراکوں پر موٹر گاڑیوں ک تھر مارد کیے لیس۔ موٹر سائیکلوں کی افراط و کیے لیس۔

یہ موٹر گا ژباں اور موٹر سائیکل اس قدر پٹرول اور ڈیز ل کوجلا کر دھوئیں گی صورت میں پھیلاتی ہیں کہ فضا ہائیڈ روجن اور کاربن ہے بوجل

حينمركو فخلست

ہوجاتی ہے۔ بیانسانوں کے پھیپیزوں میں جاتی اورخون میں شامل ہوجاتی ہے۔اس زہر کی موجودگی میں تمبا کونوشی اور زیادہ مصر ہوجاتی ہے۔ جو اوگ سگریٹ تمبا کونبیں پیتے ،ان کی نسبت فضا کی زہر ملی آلود گی تمبا کو پینے والوں پر زیادہ برااثر ڈالتی ہےاورسرطان کا ہاعث بنتی ہے۔

موٹرگاڑیوں کے علاوہ شہروں کی تخیان آبادیوں میں طرح کے کارخانے چل رہے ہیں۔ان میں کیمیکٹز استعال ہوتے ہیں۔ان کے بخارات فضا میں شامل ہو کر پھیچروں کے رائے خون میں جاتے ہیں۔ بڑے کارخانے بھی آبادیوں میں بنائے گئے ہیں، یالوگوں نے کارخانوں کے بہت قریب آبادیوں میں بنتی ہے۔ کارخانوں کی رہنا ہونے والے کیمیکٹز کا فضلہ بہادیاجا تاہے، جوقر بی دریاوں میں پہنچتا ہے۔ وہاں سے نہروں میں جاتا ہے اور نہروں سے کھیتوں میں پہنچتا اور فصل میں شامل ہوجا تا ہے۔ان میں بعض کیمیکڑ یعنی کیمیاوی مادے سرطان کا باعث بن سے جی ہیں۔

آپ نے دیکھا ہوگا کہ روٹی یا ڈبل روٹی دو تین دن پڑی رہے تو اس پر ہرے رنگ کی تہد پیدا ہوجاتی ہے جو پھپے وندی کہلاتی ہے۔ یہ ایک مرکب بناتی ہے جے دیکھا ہوگیا گا ہے۔ مشاہدہ کیا گیا ہے کہ اس سے جانوروں بیس سرطان پیدا ہوتا ہے۔ اگر مونگ پھلی اوراناج احتیاطی تد امیر کا خیال ندر کھتے ہوئے ذخیرہ کیا جائے تو ان بیس 'ایفلا ٹاکسن ، فی' بیدا ہوجاتی ہے۔ بیگر کے سرطان کا باعث بنتی ہے۔ ہمارے احتیاطی تد امیر کا خیال ندر کھتے ہوئے ذخیرہ کیا جائے تو ان بیس 'ایفلا ٹاکسن ، فی' بیدا ہوجاتی ہے۔ بیگر کے سرطان کا باعث بنتی ہے۔ ہمارے بال یہ شکایت اکثر سی جاتی ہے کہ امریکہ سے جوگندم آتی ہے وہ کچھ مصدوباں کے گوداموں میں پڑی رہتی ہے، پھر کم وہیش ایک مہینہ بھری جازوں میں بیٹی ہے جہاں اسے مومی اثر اس سے بچانے کا میں رہتی ہے جہاں اسے مومی اثر اس سے بچانے کا انتظام نہیں ہوتا۔

اس میں چھپھوندی پیدا ہونے کا خطرہ ہوتا ہے۔

ایک شکایت یہ بھی تن گئی ہے کہ چھان بوراخریدنے والے گھروں سے ہاس روٹیاں بھی خرید نے جاتے ہیں۔ان میں اکثر روٹیوں میں پھیھوندی ہوتی ہے۔روٹیوں کے بیزشک کلڑے چیں کرآئے میں ملاویے جاتے اور بیآ ٹافروخت کیا جا تا ہے۔

ونیا کے صف اول کے ڈاکٹر تجربات ہے ٹابت کر بچے ہیں اور خبر دار کر رہے ہیں کہا شیائے خور ونی جو ڈبول میں بند ہوتی ہیں ہسرطان کا باعث بن سکتی ہیں کیونکہ ان میں کیمیکلز کی آمیزش ہوتی ہے۔ بعض ڈبول میں غذا استے عرصے تک بند رہتی ہے کہ انسانی صحت کے لیے اس کامعنر ہونا لازی ہے۔ یہاں ہم آپ کوئر تی یافتہ ممالک کی ایک وھو کہ وہ تی اور انسان وشمنی کی مثال سناتے ہیں۔ یہمالک وہ غذا جو لیے عرصے تک بند رہی ہوء تیسری و نیائے ممالک کوئیجے وہتے ہیں جہاں کے بازاروں میں ریڈ بے فروخت ہوتے ہیں۔

پاکستان میں بھی اشیائے خورونی ڈیوں میں ہند کرئے بیچنے کاروائ عام ہوگیا ہے۔ پلاؤ تک ڈیوں میں ہند کیا گیا ہے۔ مٹرول کے دانے تو ہند ڈیوں میں خاصے مقبول ہوگئے ہیں۔ ڈیوں کا دودھاس قدر مقبول ہے کہ ماؤں نے بچوں کواپنادودھ پلاتا ہی چھوڑ دیا ہے۔

ڈ بول کے علاوہ بعض اشیائے خورونی لیمبر مسے تک سٹوروں میں محفوظ رکھی جاتی ہیں۔ان کی حفاظت کے لیے Nitrites استعال ہوتے رہیں۔ یہ معدے میں Nitrosamines پیدا کرنے کا باعث بنتے ہیں جواپنے اندر سرطان کا خطرہ لیے ہوئے ہیں۔ اس خطرے سے بیچنے کا ایک ہی طریقہ ہے کہ غذاخصوصاً سنریاں ، کھل وغیرہ تازہ کھا کیں۔ ڈیوں اورسٹوروں میں محفوظ کی ہوئی اشیاء سے اجتناب کریں۔

برصغیر پاک و ہند میں ایک خطرناک چیز کا استعمال بڑا ہی عام ہے۔ بیہ پان ، پان میں سپاری کا استعمال لازی ہوتا ہے۔ سپاری مند سے سرطان کا باعث بننے کی صلاحیت رکھتی ہے۔

ایسبسٹوس تیار کرنے والی فیکٹریوں کے درکرسرطان کے خطرے میں رہتے ہیں۔ایسبسٹوس میں سانس کی نالیوں کے سرطان کا خطرہ ہوتا ہے۔اگران فیکٹریوں کے درکرسگریٹ بھی پئیس تو سرطان کا خطرہ دس گنا بڑھ جاتا ہے۔

كيرُ اتياركرنے والى فيكثريوں ميں وينائل كلورائيدُ استعال ہوتا ہے۔ بيجگر كے سرطان كا باعث بن سكنا ہے۔

کیمیاوی مادوں کے خطرات کا ذکر آتا ہے تو مصنوعی کھادوں اور کیڑے ماردوائیوں Insecticides کا ذکرلازی ہوتا ہے۔ بیز ہریلے کیمیکڑی جن کے بدائرات کونظرانداز نہیں کیا جا سکتا۔ان میں بعض مسلمہ طور پرسرطان پیدا کرتے ہیں۔اب تو بیکہ تا غلط ندہوگا کہ ہم سرطان پیدا کرنے والے کیمیادی مادوں کے سمندر میں رہتے ہیں۔

شعامیں اور تابکاری Radiation سرطان کی حامل ہے۔ سورج کی شعامیں ، ایکسرے میں جوغیر مرکی شعاع استعال ہوتی ہے اورایٹی ہموں کے دھا کہ کی شعامیں اور تابکاری سرطان بیدا کرتی ہیں۔ جب کسی ملک میں ایٹم بم کا آزمائشی دھا کہ کیا جا تا ہے تو اس کی گرد جو تابکاری کی حامل ہوتی ہے ، فضامیں چلی جاتی ہے۔ ہواا ہے ساری و نیا کے اور گھماتی بھراتی رہتی ہے۔ یہ بارش برسانے والے بادلوں میں بھی شامل ہوجاتی ہے۔

توبیکهناغلط نه ہوگا کہ انسان نے سائنش کوتر تی سے عروج پر پہنچا کرا ہے آپ کوالین موت سے خطرے میں ڈال دیا ہے جس کا کوئی علاج دریافت نہیں ہوسکااور جو بڑی ہی اذبیت ناک ہے۔

پلاسٹک اور ناکلون کا استعال ہے تھاشہ بڑھ گیا ہے۔ دھاتوں کی جگہ بھی اب پلاسٹک استعال ہوتا ہے۔ان میں بھی سرطان کا خطرہ موجود ہے۔

بعض ادقات جسم پرکوئی معمولی سازخم ٹھیک ہونے میں نہیں آتا۔ اکثریوں ہوتا ہے کہ اس زخم کو معمولی سمجھ کر اس سے توجہ بٹالی جاتی ہے اور بھی خیال آتا ہے تو اس پرکوئی مرجم لگا دیا جاتا ہے۔ ایسا دیرینہ زخم سرطان کی صورت اختیار کرسکتا ہے۔ ایسے زخم کا علاج کسی مستند ڈاکٹر سے کرانا بے حدضروری ہوتا ہے۔

ایک خطرہ خاندانی منصوبہ بندی سے تعلق رکھتا ہے۔ اس سلسلے میں استعمال ، ہونے والی بعض گولیوں میں ایک ہارمون Estrogen ہوتا

كينمركو فكست

ہے جو چھاتیوں کےسرطان کےخطرے کا حامل ہے۔انسانی جسم خود بھی ایسٹروجن پیدا کرتا ہے۔اگر چھاتیوں کےسرطان کی مریضہ کا وہ غدود نکال دیا جائے جوابسٹروجن پیدا کرتا ہے تو سرطان پر قابویا تا آ سان ہوجا تا ہے۔

سرطان کے اسباب نفیاتی بھی ہوتے ہیں۔ پاکستان میں یہ اسباب کھن یادہ ہی کارفر ما ہیں۔ جدید علم نفسیات نے ڈھکے چھے گوشے بے نقاب کیے ہیں۔ برطان کے مشہور ماہرطب ونفسیات ڈاکٹر ڈبلیوہ آن آ ون نے لکھا ہے ۔۔۔۔۔ "مسرطان ایک مضحکہ خیز چیز ہے۔ کوئی ڈاکٹر نہیں بتا سکتا کہ فلال آ دمی سرطان کا شکار کیوں ہوا۔ پھر بھی بعض ڈاکٹر کہتے ہیں کہ وہ جانتے ہیں۔ سرطان چھیا ہواایک قاتل ہے جوآ پ پرحملہ کرنے کے انتظار میں ہے۔''

ڈاکٹر موصوف نے لکھا ہے کہ اب کچھ کچھ پند کچلے لگا ہے۔ اس نے ایک نی اصطلاح پیدا کی ہے۔ سرطانی شخصیت Personality اس نے ثابت کیا ہے کہ جذبات کو مشتعل کرنے والے اور جذبات پر برااثر ڈالنے والے احوال وکواکف جسم میں سرطان کو برحضے اور پھلنے کچھو لئے میں مدود ہے ہیں۔ سرطان مسلسل غم ، دبائے ہوئے غصے بلخی اور والدین کی موت کے غیر معمولی صدھ ہے جس پر قابونہ پایا جا سکے، پیدا ہوتا ہے۔

آ پ د کھیرہے ہیں کہ ہمارے معاشرتی اور معاشی احوال وکوائف کس بری طرح ہمارے اعصاب کو کچل رہے ہیں۔ بیشتر لوگ اپنے اندر غصے ہمنی اور جارحیت کود بائے رکھتے ہیں۔

Repressed Bitterness,

Resentment And Hostility

یہ تو ہیں اسباب۔ اگر آ ب ان پرغور کریں تو آ پ سمجھ جائیں گے کہ سرطان کے خلاف کیا پیش بندی ہونی چاہیے۔ سرطان اگر ابتدائی مرحلے میں ہوتو اس کا علاج تین طریقوں ہے ہوسکتا ہے۔ ایک ہے جراحی، دوسرا ریڈیم اور شعاعوں کا استعال جے Radiation Therapy کہتے ہیں اور تیسراطریقہ دوائیوں کا ہے۔ بہتر رہے کہ سرطان تک لوبت ہی نہ آئے۔

آپ مندرجدو يل طريقول سے پيش بندي كر علت ميں:

سگریٹ نوشی فوراً ترک دیں یعلی اضح باہر جاکر ورزش کریں اور لمے سانس لے کر پھپچر وں میں آسیجن مجرلیں جوآپ کوسج کے وقت فضا سے بدافراط لی سے ۔ون میں کم از کم تین مرتبہ لمے سانس لیس تا کہ پھپچر وں میں گئی ہوئی زہر بلی گیسیں نکل جا نمیں اوران میں آسیجن چلی جائے ۔غذا تازہ اور قدرتی شکل میں کھا کیں ۔صحت مند کیسے دکھا جا سکتا جائے ۔غذا تازہ اور قدرتی شکل میں کھا کیں ۔صحت مند کیسے دکھا جا سکتا ہے۔غذا تازہ اور انتقامی جذبے کواپنے اندرو بانے کی بجائے ان سے نجات حاصل کریں۔ بنی نوع انسان کی محبت اپنے آپ میں بیدا کریں۔ خصے حسد ، بنی اور انتقامی جذبے کواپنے اندرو بانے کی بجائے ان سے نجات حاصل کریں۔ بنی نوع انسان کی محبت اپنے آپ میں بیدا کریں۔ زندگی قدرتی رنگ میں بسرگریں۔ وفتے



کینسر ایک خطرناک مرض جس نے دنیا کو موت کے دہانے پرلا کھڑا کر دیا ہے

بیسویں صدی میں جہاں دنیا کوایڈز جیسے لاعلاج مرض کا سامنا ہے وہیں کینسرجیسی خطرناک بیاری نے کتنے مریضوں کوموت کے دہائے
پر لاکھڑا کیا ہے تاہم اگر مرض کی ابتداء میں ضروری معلومات حاصل ہوجا کیں تو 50 فیصد مریض صحت یاب ہوجاتے ہیں۔ امریکہ میں اس موذی
مرض سے مرنے والوں کی کل تعداد میں سے 30 فیصد تمبا کونوشی کی وجہ سے اور 35 فیصد خوراک سے متعلق خرابیوں اور بدا ترات کی وجہ سے ہوتی
ہیں۔ایک عام خیال ہے ہے کہ بیامیروں کی بیاری ہے گرابیا نہیں ہے عالمی اوارہ صحت (WHO) کے اعداد وشار بتاتے ہیں کہ تیسری و نیامیس کینسر
سے مرنے والوں کی تعداد 2.09 ملین سالانہ ہے اور مغربی ملکوں میں بی تعداد 2.03 ملین سالانہ ہے۔ ہرسال 6.04 ملین نے کیس آتے ہیں جن
میس آ و سے سے زیادہ افریقہ ایشیا ماورلا طبی امریکہ کے ہوئے ہیں۔

1980ء کے عشرے میں چین کے شہر سکھائی میں اس بیاری سے مرنے والوں کی تعداد بہت زیادہ تھی۔ 1960ء میں یہ بیاری چھٹے نمبر پر سخص۔ بھارت کے صوبے کیرالا میں کینسر سے لوگ استے زیادہ متاثر ہورہے ہیں کہ دہاں کی حکومت نے اس کے سد باب کے لیے دس سالہ ایکشن پیان تیار کیا ہے۔ سکھائی اور کیرالا میں متاثر ہونے والے زیادہ تر بوڑھے ہیں اوران کی عمر میں 70 سال تک ہیں۔ زیادہ تر بوڑھے افراد میں یہ بیاری پائی جاتی ہے۔ اس لیے ترتی پذیر ممالک میں اس کے اضافے کا تو کی امکان ہاں ممالک میں اگر چہ دوسری بیار بیوں میں کمی ہوئی ہے۔ کیونکہ پیاں رہن میں کی صورت حال بہتر ہوئی ہے۔ دنیا کی دو تہائی آبادی تیسری و نیا میں رہتی ہے۔ عالمی اوارہ صحت کے کینسر بونٹ کے ڈاکٹر جین سے اسٹرن وارڈ کا کہنا ہے کہن کی تو من 2000 و تک کو مناف ہوگئی تو من 2000 و تک مرتک زندہ رہیں گے ای طرح کینسرکی روک تھام نہ کی گئی تو من 2000 و تک مریف وں کی تعداد میں اضاف ہوگا اور ہم کینسر کے خلاف جنگ میں ہارجا کیں گے۔

اگر خلئے میں Genetic Material کونقصان پنچے تو کینسر پیدا ہوتا ہے اور خلیے کوکٹر ول کرنامشکل ہوجاتا ہے۔ علاج کے لیے تمام چیز وں بشمول ماحول کو چیک کیاجا تا ہے تا کہ سب کانعین ہو سکے۔ اگرفوری طور پرسچے علاج ہوتو بیٹتم ہوسکتا ہے اورای وجہ سے بینی ابتدا ہی میں علاج سے باقی ماندہ لوگوں کوبھی اس موذی مرض سے بچایا جا سکتا ہے ۔ علاج میں کئی تھم کے Radiation کے علاوہ فتدرتی کیمیکل سے اُفیکشن زوہ حصوں کاعلاج کیا جا تا ہے۔

Lonising Radiation یعنی متاثرہ جے پر برتی روپیدا کرنا، یہ چیز ایکسرے،ایٹی ہتھیاروں اورایٹی ری ایکٹر کی وجہ ہے پیدا ہوتی

كينىركو كلست

ہے کینمرکاس سبب کوعر سے سے سلیم کیا جا چکا ہے۔ دوسری جنگ عظیم بین آئ کی پر پادرامریکہ نے ہیروشیمااورنا گا ما کی پر جوابتم بم میرسائے سے اوران حملوں سے جولوگ زندہ فاج سے وہ بعد بین گینمرکی ہو سے مرگے ۔ دس سال سے کم عمر کے بچوں میں کینمرکا سبب (خون کی کی) لینی لا المعلاوں سے جولوگ زندہ فاج سے تون میں ابتاری اثر ان شامل ہو گے اور وہ کینمر سے مرگے ۔ بڑی عمر کے افراد تھائی رائڈ (غدہ در تھیہ) سیداور پھیچرد وں کے کینمر کی وجہ سے مرے ۔ برطانیہ اورامریکہ کی تحقیقات سے مزید پیۃ چلا ہے کہ اٹیٹی تنصیبات سے قریب Leudaemia کے خطرات کی اور وہ ہوتے ہیں ای طرح دھوپ میں رہنے ہے بھی جلد کا کینمر ہوسکتا ہے۔ مثال کے طور پر آسریکیا اور جنوبی امریکی ریاستوں میں احمال میں اور وہ کینمر کی دیاستوں میں مساسنے آ رہے ہیں۔ گرقی یا حرارت بھی کینمر کی وجہ ہو گئی ہے۔ ہندوستان کے ٹائی علاقوں میں اوگوں کو بیدے کا کینمر ہوتا ہے کیونکہ وہ گرم کی میں ساسنے آ رہے ہیں۔ گرقی یا حرارت بھی کینمر کی وجہ ہو گئی ہوئی ہوئی علی علاقوں میں اوگوں کو بیدے کا کینمر ہوتا ہے کیونکہ وہ گرم میں تی کہ ہوئی سارے اور استعمال کرتے نیز کلاڑی کا کو کلہ جلاتے ہیں تا کہ وہ گرم رہیں اس طرح ان کی جلد کونتھان کینچتا ہے جوانجام کا رکینمر میں اس ہوباتا ہے۔ انڈ و نیشا کے کھوملا توں میں لوگوں ساب ہوب جن سے کینمر ہوتا ہے بعض فر را کی کا کہنا ہے کہا گرکیمیکل میں ہوباتا ہے۔ تو می کنمر وہ کا کہنا ہے کہا گرکیمیکل میں ہوباتا ہے۔ تو میں اور کی اور کیا جا سکتا ہے۔

فطرى كيميكل بهى كينسركاسب بنت بين اورجن سے پيف اور جگرمتاثر ہوتا ہے۔

بیز ہریلامواد، وہ کھاداور پھیچوندی ہے جوزراعت میں استعال ہوتی ہے۔ افریقداورایشیامیں پان کھانے اور چھالیہ چہاتے رہنے سے
مندکا کینسر ہوتا ہے۔ TAR یعنی کولٹارسب سے پہلاشنعتی کیمیکل ہے جس سے کینسر ہوسکتا ہے اٹھارویں صدی میں اندن کے ایک ماہر نے بینوٹ کیا
کہ انسانی جسم کے لیے کینسر کا سبب چتی کا دھواں ہے بعد میں اس نے دھوئیں کی کا لک اور تارکول کواس کا سبب بتایا۔ یعنی دھوئیں کی لا کھاور تارکول کا
رال کینسر پیدا کر سکتے ہیں۔

الفيكشن موتا ہے۔ افريقة ميں بيمثانے كے كيفسر كاسب بنتا ہے۔

اگر چہ کینسر کا کوئی ایک سبب نہیں ہے ماحول اور وراشت کو بھی اس میں بڑا دخل ہے۔ ٹیمیکل کا اثر کمز ورلوگوں پر زیادہ ہوتا ہے اسی طرح کینسر پیدا کرتے والا وائزس کئی سال تک کسی خلیے میں پوشیدہ روسکتا ہے۔ مگر کسی دوسری وجہ سے بیدار ہوجا تا ہے۔

سردست پیٹ کے کینسر میں ہرسال 670000 افراد مبتلا ہوتے ہیں اس کے بعد پھیپھڑے کے کینسر کانمبر ہے بیعنی 660000 افراداس کا شکار ہوتے ہیں۔اب پیٹ کے کینسر میں کمی کا امکان ہے کیونکہ لوگوں میں تھانے پینے کی عادت میں تبدیلی اور کھانے کواچھی طرح محفوظ کرنے کا سامان پیدا ہوگیا ہے۔لوگ اب زیادہ تعداد میں وٹامن'' کھارہے ہیں جوانھیں اس موذی مرض سے بچا تاہے۔

Owsophagus غذا کی ٹالی کا کینسرتمباکو کے استعال ہے ہوتا ہے نہ صرف اس کینسرکا پید چلا نامشکل ہوتا ہے بلکہ اس کا علاج بھی نامکن ہے۔ اس میں اس سے مرنے والوں کی تعداد 2 فیصد ہے کم نامکن ہے۔ اس میں اس سے مرنے والوں کی تعداد 2 فیصد ہے کم ہے۔ مغربی ملکوں میں اس سے مرنے والوں کی تعداد 2 فیصد ہے کہ ہے کہ بین میں بیشر کے 21.08 فیصد ہے اس کا سبب کرم مشروب ، گھٹیا کھا نا اور وٹامن ۸ کی کی ہے اس کے علاوہ جست بھی اس کا ذمہ وارہے۔ جبکہ مغربی دنیا میں شراب نوشی اور تمباکونوشی اس کا سبب ہے۔

تحقیقات سے پنہ چلا ہے کہ مغربی دنیا میں ریشہ داراور ہائی نمیٹ کھانوں کی دجہ سے آنتوں کا کینسر ہوتا ہے اور ریہ سینے کے کینسر کا بھی سبب ہوسکتا ہے ہے۔ سنعتی اور ترقی یافتہ ملکوں میں عام ہے اور تیسری دنیا کے ملکوں میں کم ہے اگر چہ یہاں شرح پیدائش زیادہ ہے مگر ما کمیں اپنے بچوں کو دودھ پلاتی ہیں اس وجہ سے بہاں سینے کا کینسر کم ہے۔ عورتوں میں Cervix میں یا قاعدہ اسکر بیننگ کی وجہ سے مرنے والی عورتوں کی تعداد میں دودھ پلاتی ہیں اس وجہ سے بہاں سینے کا کینسر کم ہے۔ عورتوں میں Cervix میں یا قاعدہ اسکر بیننگ کی وجہ سے میں 30 فیصد کی ہوئی ہے اس طرح دوسرے ترقی یافتہ ملکوں میں 80-1960ء کے عرصے میں 30 فیصد کو رتیں کم مری ہیں۔ انٹریا کے علاوہ افریقہ، اواطین امریکہ اور دوسرے ایشیائی ملکوں میں بھی یہ بیاری پائی جاتی ہیں اور یہ عام طور پر 5 یا3 سال سے زیادہ عمرک عورتوں کو بی لاحق ہوتی ہوتی ہے۔ حقیق سے پنہ چلا ہے کہ وہ عورتیں جوروزانہ 20 سے زیادہ سگریٹ بیتی ہیں ان کے Langerhans Cell کے قیصد

كينمر كوفتكست

ضائع ہوجاتے ہیں اور ان کے جم میں ایک خاص ضم کی کوٹین جمع ہوجاتی ہے جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ سگریٹ سے حاصل شدہ کیمیکل کہاں تک جا سکتا ہے ۔ سگریٹ نوشی پھیپیروں کے علاوہ مثانہ کو بھی متاثر کرتے ہیں ای طرح پھیپیروں نے کینسراور پورٹیم کا بھی تعلق ہے اور سگریٹ پینے والوں کے لیے یہ خطرہ اور بھی بڑھ جاتا ہے ایسے ملکوں میں جہال سگریٹ وسٹے بیانے پر پی جاتی ہے ان ملکوں میں 90 فیصد پھیپیروں کے کینسر میں اور 40 فیصد مثانے کے کینسر میں مبتنا ہوتے ہیں اور جولوگ دوسروں کی سگریٹ پیتے ہیں انھیں 30 فیصد نیادہ چائس ہوتا ہے کہ وہ کینسر میں جتنا ہوجا تیں۔ مسگریٹ اور کینسر کا آپس میں گر اتعلق ہے اس لیے ترتی یا فت ملکوں میں سگریٹ کے پیکٹوں پر وارنگ کسی ہوئی ہوتی ہے کہ بیصحت کے لیے نقصان دہ ہے گرکئی ترتی پذیر ملکوں میں ایسا کوئی ریگولیشن نہیں ہے ۔ سگریٹ کے پیکٹوں پر وارنگ کسی ہوئی ہوتی ہے کہ بیصحت کے لیے نقصان دہ ہے گرکئی ترتی پذیر ملکوں میں ایسا کوئی ریگولیشن نہیں ہے ۔ سگریٹ ہوتی اس طور پر High-Tar-Brand ہوتی ہیں۔ آزاد ئی

مريضون كياسالانه تعداد كينسري فتم پید کا کینر 67000 ويصيحرا ول كاكيتسر 6660000 سينے کا کینسر 680000 آ نتول کا کینسر 680000 زخم كاكينس 440000 مندكا كينسر 400000 فتراكى بالى 240000 جكركا كينس 230000 30



غذاكي مددسي سرطان كےخلاف دفاع

بیسویں صدی کی ونیا کو دوعالم گیرجنگوں نے اتنا دہشت زوہ نہیں کیا جتنا کہ سرطان نے اب کر رکھا ہے۔ بیمرض روز بروز پھیلتا جارہا ہے۔اگر چداس وقت اس کا زیادہ زورمغرب میں ہے بھین جیسے جیسے مغرب کی برکات مشرق میں آتی جارہی ہیں بیمرض بھی ای مناسبت ہے مشرق میں بڑھتا جارہا ہے۔

ہر چند کہ اب تک اس کی کوئی اسمیر دریافت نہیں ہوئی ،لیکن اس کے تدارک اورعلاج سے مایوس ہونا گناہ ہے۔اللہ نتحالی نے انسان کو عقل وہمت بخشی ہے۔اگر وہ معالجین کی تدابیر پرستفل مزاجی ہے عمل کرتا رہے تو کوئی وجنہیں کہ اس مرض کے حیلے کوروکا نہ جاسکے۔اس کی وہشت کی وجہ بیہے کہ مریض کو پہلے اس مرض کاعلم نہیں ہوتا۔ ظاہر ہے کہ جب مرض زور پکڑ چکا ہوتو اس کاعلاج مشکل ہوجا تا ہے۔

سب سے بڑی بات تو بیہ کے عوام کو بیٹلم بی نہیں کہ بیمرض ہے کیا اور کیوں پھیٹا ہے؟ سرطان کی جدید تعریف پٹیراسٹ Peter میں کے علیات کی ہے۔ اس کی خصوصیت بیہ ہے کہ جسم کے خلیات کسی Stube نے کی ہے۔ اس کی خصوصیت بیہ ہے کہ جسم کے خلیات کسی ایک حصوص ہیں ہے تاہو ہو کر ہے قاعد گی سے بنتے اور بڑھتے ہیں۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ اس کے بارے میں کئی نظریات پٹیش کیے گئے ہیں۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ اس کے بارے میں کئی نظریات پٹیش کیے گئے ہیں۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ اس کے بارے میں کئی نظریات پٹیش کیے گئے ہیں۔ ایسا کیوں ہوجا تا ہے۔''

ڈی این اے کی وضاحت کرنے والے دوسائنس وانوں کونوئیل انعام ملاتھا۔ ان جس سے ایک کا نام پروفیسر جان ڈی۔ واٹسن ہے۔ ب بات امیدافزاہے کہ پروفیسر واٹسن اب سرطان کے حوالے سے ڈی این اے پرمزید کام کررہے ہیں۔

بہرکیف اس بات کا ماہرین نے اندازہ نگایا ہے کہ اگر ماحول کے ان عوالی کو الگ کر دیا جائے جوسرطان پیدا کرتے ہیں تو باتی صورتوں میں 70 فیصد تک سرطان کورو کا جاسکتا ہے۔ یہ بروی امیدافز ابات ہے ادر بینظا ہر کرتی ہے کہ ہم بالکل بے بس نہیں بلکہ حفظ ما تقدم کے لیے ضروری اقد امات کر سکتے ہیں۔

سرطان پیدا کرنے والےعوامل

مرطان بيداكرنے والے عوامل يد بين:

- 1- سوائی آلودگی، یعنی جوامین دهوان اور گیسیس -
 - 2- ذاتى مواكى آلودگى مثلاتمبا كونوشى _
- 3- كيميانى اشياء: برتم كرنگ وروغن ،خوشبوكيس اور ذائق كى كيميائى اشياء پيشماكرنے والى مصنوعى كيميائى چيزيں ، چكنائى كاشنے اور رنگ

مينمر كوفحكست

اڑانے والی اشیاء (Bleaches)، زنگ روک اشیاء، وہ کیمیائی اشیاجو چیزوں کوخراب ہونے سے بچانے اور محفوظ رکھنے کے لیے استعمال ہوتی ہیں۔مثلاً ان چیزوں میں مربا، جیلی، برف خور دنی والی اشیاء،مشمائیاں (از قتم ٹافیاں وغیرہ) کیک،بسکٹ ،سٹرڈ پوڈر، کولاقتم کےمشروبات، ڈبول میں بند سبزیاں، چکٹائیاں جو چربی کابدل ہوتی ہیں،معدنی تیل (مثلاً بیرافین) وہ کیمیائی اشیاء جوآلوؤں اور بیازوں کو پھوٹے سے روکتی ہیں۔

- 4 اینش با بوشک ادوبید
- 5- ارمون جومرغيون اورمويشيون كوموثا كرنے كے ليے استعال موتے ہيں۔
- 6- کیٹرے مار کیمیکل مثلا ڈی ڈی ٹی اوراس کی مختلف اقسام، بدبورو کنے والی اشیاء۔ (Deter Gents)

یہ فیرست بظاہر مخضر معلوم ہوتی ہے، لیکن ہماری زندگ کے ہرپہلو پر حادی ہے، شانا جس فضا ہیں ہم سانس لیتے ہیں اس کی ہوائی آلودگ،
جان ہو جھ کرسگریٹ کا دھواں چھپھرہ وں تک پہنچانا، ہمارے پینے کا پائی جس میں واٹر سپلائی والے پانی صاف کرنے کے لیے کیمیکل ڈالتے ہیں، ہم
جواناج، سبزیاں اور پھل کھاتے ہیں ان میں کیڑے مار دواؤں کا اثر ہوتا ہے، ہماری غذا جس کا ذکر او پر ہو چکا ہے، ہمارالباس جس میں ڈرائی
کلینگ کی کیمیائی اشیاء کا اثر ہوتا ہے، ہمارے چیزیں مثلاً پوڈر اور کریم وغیرہ، ہمارے گھروں میں کیڑے مار بد بودور کرنے والی کیمیائی اشیاء کا استعال غرض جد بدزندگی نے ہمیں جو جو کیمیائی اشیاء مہیا کی ہیں وہ سب کی نہ کی طریقے سے سرطان پیدا کرنے میں شامل ہیں۔

اگر چەزماندۇرىم بىس بھى بىم سىم موجودى الىكىن محدود لوگ سادوفطرى غذائىل استعال كرتے تھے، محنت اورمشقت كا كام كرتے تھے، ہوا پاك صاف تھى اورزندگى كاس قدرد باؤيا تناؤنہيں تھا، جتنا كداب ہے۔اس زمانے بيس دواؤں كااستعال كم تھااورزياوہ ترغذاؤں كے ردوبدل سے علاج كياجا تا تھا۔ درحقیقت بہی تقاضائے فطرت بھى ہے۔تمام جان داراہيا ہى كرتے ہیں۔

سرطان کورو کنے والے غذائی اجزاءحیا تین ب۲

استے وشمنوں کے باوجود بھی قدرت نے انسانی جسم کوایک دفاعی نظام عطا کررکھا ہے جس کی گارکر دگی کا انتصار تغذیبہ پر ہے بھیکن اس کا بیہ مطلب نہیں کہ ہم دوسرے عوامل کو نظرانداز کر دیں ہمیں حتی المقدور آلودہ ہوا ہے بچنا چاہیے۔ سگریٹ نوشی نہیں کرنی چاہیے، جن کیمیائی اشیاء کی نشان دہی گئی ہے جتی المقدوران ہے بھی بچنا چاہیے۔اس کے بعد زیادہ سے زیادہ احتیاطان غذائی اجز اکوفراہم کرنے میں ضروری ہے جوسرطان کے خلاف مدافعت پیدا کرتے ہیں۔

یہ بات پائے جموعت کو گئی چکی ہے کہ حیاتین ب ۲ (را نبوفلاوین) سرطان کوروکتی ہے۔اس پر جاپان میں 1932 ، 1940 ، تجربات ہوئے تھے۔اس کے بعد برطانیہاورامر بیکااور دوسرے ممالک میں بھی تجربات ہوئے۔زیادہ حوصلہافزابات سے کہ را نبوفلاوین الیس چیزوں میں پائی جاتی ہے جوعام آومیوں کی رسائی میں میں اور ہر جگہ عام کمتی ہیں۔

را ئبوفلاوين مندرجه ذيل غذاؤل ميں پائی جاتی ہے:

یہت زیادہ مقدار میں :خمیرا ٹھانے والے پوڈر بکیجی ،گردے ، دبی۔ خاصی مقدار میں :گندم ،سویا بین کا آٹا ، ٹیونا مچھلی ،مونگ بھلی ، تاز ہ دودھ ، خابت مسور۔ مناسب مقدار میں : تھجور ،انڈے ، پالک ، باوام۔

نوٹ: ہم کے ثابت اناجوں مبزیوں اور گوشت میں بھی اس کی قلیل مقداریں پائی جاتی ہیں۔

اس حیا تین کی روزانه ضرورت بیه: (ملی گرام میں)

بالكل نبيس يائى جاتى شكرسفيد_

آرام وه كام والے مرو 1.5 محنت كے كام والے مرو عورت 2.6 2.2 27 الوكهال 1.6 1.9 J215t13 1.5 2.1 J. 20t 16 أيك مال ي 0.5 12 تا 12 يىل

واضح رہے کہشراب خوری جھمیات (فیٹس) کے استعال میں کثرت جمل، بچوں کو دودھ پلانے ،حادثات، جراحت کی صورت میں اور جل جانے پراس کی زیادہ مقدار کی ضرورت ہوتی ہے۔ نیز جس مخص کے بال اور جلدتیل کی طرح چکنی دکھائی و سےاسے بھی اس حیاتین کی ضرورت ہوتی ہے۔

رائبوفلا وین سبزیوں کوبھگوکرر کھنے، اُحییں اُبالنے اورا آبا ہوا پانی چینک دینے سے ضائع ہوجاتی ہے۔ مزید اسے پکاتے وقت یااسٹور میں رکھتے وقت روشی سے بھی بیرجیا تین اُڑ جاتی ہے۔ (شفاف دورھ کی بوتکوں میں بھی ضائع ہوجاتی ہے) انٹی بایونک ادویہ، معدے کی تیز ابیت دور کرنے والی ادویہ، کھانے میں بیٹھاسوڈاڈالنے، میٹھے سوڈے کی ہاضے والی گولیاں کھانے ، زیادہ پر ہیزی غذا اورزیادہ حمیات (فیٹس) والی غذا سے بھی را بیوفلا وین ضائع ہوجاتی ہیں جمل کے دوران میں بھی اس حیاتین کی زیادہ ضرورت ہوتی ہے۔ ڈبول میں بندغذا میں بھی بیدحیاتین ضائع ہوجاتی ہے۔

فابت گندم کا کلیانا

را بُوفلا وین اور حیاتین ج دونوں کے حاصل کرنے کا آسان اور ستا طریقہ بیہ ہے کہ چے تھے گندم کھلے منہ کے مرتبان میں ڈالیے اور اس پر چارگنا شیر گرم پانی ڈال کر رات بھر کے لیے رکھ د تیجئے ، دوسری شنج پہلا پانی گرا کر مرتبان کے منہ کولممل کے کلڑے ہے ڈھک د تیجئے۔ ہر روز تمین دفعہ ایک منٹ کے لیے گندم کو بھگویا تیجے اور پانی نکال پھٹے کے بین چارروز میں کوئیلیں پھوٹ نکلیں گی۔ یاور ہے کہ مرتبان کوزیا دو خشدی جگہہ نہ رکھے ورنہ کلیاں دیر ہے تکلیں گی۔ یہ کلیاں جب گندم کے دانے کے برابر ہوجا کمیں تو استعال میں لائے۔ در حقیقت جب اس کی کلیاں نکل آتی ہیں خواہ کتی چھوٹی کیوں نہ ہوں وہ دانے قابل استعال ہوتے ہیں۔

ان دانوں کوآپ ناشتے میں کھاہیے ،وودھ میں ملاکر چیے یا شور ہا بنانے کے بعد ملاکر چیے ۔سلاد کے ساتھ بھی استعال کر سکتے ہیں۔

حياتين الف

اس کے بعد جودوسری غذا سرطان کے خلاف مدافعت بیدا کرتی ہے، حیا تین الف ہے۔ حیا تین الف کا حیا تین ب اور حیا تین ج مہراتعلق ہے۔ بیا یک دوسرے کے ممل کو تیز کرتی ہیں۔

حياتين الف مندرجه ذيل غذاؤل مين بإلى جاتى إ

زیادہ مقدار میں: مچھلی کا تیل ،مچھلی کے انڈے، گاجر شکرقند

خاصى مقداريس خشك خوباني ، يالك

مناسب مقدار: مكصن ، اندا، پنير، سبز مرج

تم مقدار: سزمنر، بند گوجهی، مجھلی (ہیرنگ) کیلا

بالكل نيس يائى جاتى: سفيد شكريس

نوٹ: کیجی، گروٹ، دودھ، بالائی، سلادے ہے ہے، فماٹر، مبز ہوں والی تمام سبزیوں، ناشیاتی، آلوچہ اور آلو بخارا میں بھی یہ حیاتین پائی جاتی ہے۔ نیز ہیرنگ کےعلادہ بیسامن اور سارڈین مچھلیوں میں بھی پائی جاتی ہے۔

حياتين الف كي روزان ضرورت: (انٹر پیشنل بین میں)

مرد عورت حمل والي عورت

6000 5000 5000

دودھ پلانے کے دوران میں بچے لڑ کا اورلز کی

3000 3000 8000

حمل اور دودھ پلانے کے زمانے میں ہمخت بخارا ورخسرہ کے بعداس کی مقدار بڑھ جاتی ہے۔ یا در ہے کہا گر مدھم روشیٰ میں چیزیں ٹھیک نظر نہآ کمیں تو حیا تین الف کی کمی ہوتی ہے۔ مجھلی کا تیل اس وفت نقصان پہنچا تا ہے جب بدن میں حیاتین ج کی کمی ہوتی ہے۔ مندرجہ ذیل چیز وں سے حیاتین الف ضائع ہوجاتی ہے:

سیال پیرافین (جوقیض کے لیے استعمال ہوتی ہے) بد بودار چر نی ہمغزیات جن کے چھکے اتر بے ہوئے ہوں، ہار ہاراستعمال کیے جانے والا روغن یا تھی، روغن جو کھو لئے کے بعد مجمد شدر کھے گئے ہوں، جگرادر پے کی بیاریوں میں کم شحمیات (پروٹین) والی غذا کیں، پتلا ڈبلا کرنے والی غذا کیں، حیاتیں کی کی (جب گندم سے میدہ اور سوجی نہ تکالی گئی ہو، زیادہ تر آگ پر بھونے اور تلنے سے بھی رہم ہوجاتی ہے اور چر بی کی زیادتی سے بھی کم ہوتی ہے)، آئرن ٹا تک کے استعمال سے، ایسپر بین کھانے سے، فینویار بی ٹون (آ وسطے سرکے درداور مرگی میں کھائی جاتی ہے)، جوڑوں کے درد میں کارٹی سون استعمال کرنے ہے۔

آپ بین کرجیران ہوں گے کہ ماں کی جھاتی ہے دودھ میں گائے کے دودھ کی نسبت سے جارے دئل گنا حیا تین الف زیادہ ہوتی ہے۔ ماں کے دودھ کا انحصاراس غذا پر ہوتا ہے جووہ کھاتی ہے۔ بچوں کے لیے ماں کا دودھاس لیے زیادہ مفیدہے کہ ماں اگر مبزیاں اور پھل کھاتی ہے تو انھیں ان غذاؤں کی غذائیت حاصل ہوتی ہے۔ اگروہ گوشت وغیرہ کھاتی ہے تواسے حیوانی لحمیات اور معدنی نمک حاصل ہوتے ہیں۔

سرطان سے عام حفاظت

جیسے کہ پہلے بتایا گیاہے کہ مرطان صرف ایک مرض نہیں بلکہ ایک بڑا گروپ ہے۔الہذا بیکی شکلوں میں مختلف آ دمیوں پرحملہ کرتا ہے، لیکن اللہ تعالیٰ نے انسانی جسم کونظام مدافعت بھی عطا کیا ہے جواس کے حملے کونا کام بنا تا ہے۔اس نظام مدافعت کی مضبوطی کے لیےضروری ہے کہ: 1۔ حکرصحت مند ہوتا کہ وہ سرطان زااجزا کو چھان کر ہا ہر پھینک سکے ۔جگر کومحفوظ رکھنے کا مطلب یہ ہے کہ آپ سرطان سے بھی محفوظ ہیں۔

2- سنلی، جگر، بڈیوں کے گودے اور لمفادی نظام ایک متحدہ دفاعی نظام کی تشکیل کرتا ہے۔ یہی نظام دخیل دشمنوں سے جنگ اڑتا ہے۔

3- صحت مند بارمونی نظام۔

4 خون میں لمبیات (پروٹین) کی ایک تتم پروپرڈین (Properdin) ہوتی ہے۔اس کا ہونا ضروری ہے۔اس جز کا انحصار کینیسیم پر ہے۔

5- انزائم كيفاليس (Catalase) كامناسب ارتكاز -اس انزائم كويه نام 1901 ء ميس ديا كيا تھا۔

وفاعی نظام کیسے پیدا کیاجائے؟

اب یہاں بیں والی پیدا ہوتا ہے کہ بینظام کیسے پیدا کیا جائے؟ امریکن کینسرایسوی ایشن نے اس کی دضاحت یوں کی ہے: نمبر 1: (مندرجہ بالا پیراگراف جس میں جگر کا ذکر ہے) آپ جگر کوضرر رساں اثرات سے بچانے کے لیے وہ غذا کیں ضرور کھاتے رہیں جن میں حیاتین نے ہوتی ہے۔ نمبر2اور3: یعنی تلی ،جگر، ہڑیوں کے گودےاورلمفادی نظام کامتحدہ دفاع اورصحت مند ہارمونی نظام کا انحصارغذا پرہے جس کا پہلے ذکر ہو

چکا ہے۔

ب ب نمبر4: جب سے مصنوعی کھاد شروع ہوئی ہے مٹی میں کینیسیم کا توازن گرز ہاہےاور نصلوں میں اتنی کئیسیم ٹبیں ہوتی جتنی کہ پہلے ہوتی تھی۔ دیسی کھاداستعال کرنے والے کھیتوں کی مبزیاں اور پھل زیادہ میکنیسیم رکھتے ہیں۔

نمبر 5: انزائم کیھالیس (Catalase): بدشمتی ہے یہ انزائم بھی کئی چیزوں ہے ضائع ہو جاتا ہے، مثلاً ہوائی آلودگی، تمبا کونوشی، وہ غذا کیں جن میں کیمیائی اشیاء لمی ہوئی ہوتی ہیں، سلفا ڈرگس، بار پیچوریٹس، بعض سکن ادو یہ اور ہارمونز، ایکس ریز، پکانے ہے، پانی کوصاف کرنے والے بیوڈر، سوڈیم فکورائیڈ ہے۔

دفاع کا ایک طریقہ یہ ہے کہ غذامیں کیٹالیس کی مقدار بڑھائی جائے تا کہ وہ خلیات میں جا کرخود بخو دبن سکے۔اس مقصد کے لیے پھل اور سبزیاں کھائی جا کمیں ،جننی سبزیاں کچی کھائی جاسکتی جیں۔انھیں کچا کھایا جائے ، کیونکہ پکانے سے بیانزائم ضائع ہوجا تا ہے۔ساتھ ساتھ محنت کا کام یاورزش کی جائے۔کیٹالیس حاصل کرنے کے ذرائع میہ جیں :

زیاده مقدار میں: بیاز ، کیلا ، کیجی ، گاجر ، انڈ ہے کی زردی

خاصی مقدار میں :سبزی کے طور پر یکائی جانے والی سبز مرج ،ثماثر ، ناشیاتی ،سیب بہس مکئی ،خر بوز ہ۔

مناسب مقدار میں: نارنگی، لیموں، ثابت گندم، پنیر به

نہیں پایاجاتا: ڈبل روٹی کے خیرا شانے والے پوڈ ر۔

خلاصة كلام

خلاصہ بیہ ہے کہ بدن میں سرطان کے خلاف دفائی نظام قائم کرنے کے لیے وہ تمام غذائیں بہ کثر ت استعال کی جائیں جن میں رائبو فلا وین، حیاتین الف اور کیٹالیس پایا جاتا ہے۔ امدادی طور پروہ غذائیں بھی خاص طور پر کھائیں جن میں حیاتین جے ہوتی ہے۔ حتی الوسع آلودہ ہوا سے نے کرر ہیں۔ کیمیائی اجزا ہے جس قدر نے سکتے ہیں بھیں، سگریٹ نوشی نہ کریں، نشہ کو پاس نہ پھٹلنے دیں، ہرروزمحنت مشقت کا کام یا ورزش کریں اور پھراللہ پرچھوڑ دیں۔ انشاء اللہ آپ اس موڈی مرض سے محفوظ رہیں گے۔ 13



استفاده

2000 - 15. Est 121 had		
ماہنامہ" اُردوڈ انجسٹ"جون 1993ء -	از: ہیونس حسرت جورا ئی _د م	1
ماجناميه 'سياره دُانجَست''	از : غلام محی البدین	2
ما بنامه ' أردودُ انجُسِبُ ' ٱگست 82 ء	از:روز کشنر	3
	از: ڈاکٹرائیم اے فارو تی	4
ما بنامه" اُردودُ انجستُ" اکتوبر 1991ء	از:مائكيل كنذن	5
ما بنامه ' أردودْ التجسيث' وتمبر 1999 ء	از:امینه عنبری	6
ما بهنامه " أردودُ المجسب " اپريل 1978 ء	از:زبیرحسین	I
ماہنامہ' سیارہ ڈائجسٹ'جولائی 2002ء	از: کرسٹائن گورمین	8
ما بينامه" ٱردودُ الجَستُ" اكتوبر 1989 ء	از:فریدالدین احد	9
ماہنامہ'' قومی ڈائجسٹ''اپریل 1994ء	از:جون بول رينس حن حسرت	$\tilde{1}0$
ماهنامه" أردودًا تجست" فروري 1984ء	ול:	<u>.1</u> 1
ماجنامه" أردودْ انتجست' 'نومبر 82ء	از:ایم ہےای کیلانی	<u>J</u> 2
ما ہنامہ" تومی ڈائجسٹ"جولائی 1990ء	از: ڈاکٹر خالدمحمود جنجوعہ	<u>1</u> 3
ماہنامہ'' تو می صحت''ستمبر 1995ء	از:ۋاكٹرسىدارشدىلى بخارى	14
ما چنامه''ضیاءالحکمت''ستمبر 1997ء	از: ۋا كىرعبادە ھنىف لا جور	<u>J</u> 5
ما مِنامه ' ہمدر دصحت' ' فروری 79 ء	أز عظمت على خال	<u>,1</u> 6
	:)	<u>1</u> 7
مامنامه''بهدر دصحت''نومبر 1982ء	از:	18
ماہنامہ"امرارصحت"اکتوبر 1997ء	از:ۋاكىر جوميوسىد شفاعت على قادرى	19
ماہنامہ''ہمدردصحت''جولائی 1991ء	از:	<u>2</u> 0
ما بهنامه'' تومی صحت''جون 1995ء	از:رمضان علی گل	<u>2</u> 1

<u>.2</u> 2	ון:	ما ہنامہ'' ہمدر دصحت'' مارچ 1979ء
<u>2</u> 3	از:	ما ہنامہ'' ہمدر دصحت''جون 1979ء
<u>2</u> 4	از:	ما ہنامہ'' ہمدر دصحت'' دسمبر 1979ء
25	از:شابين صديقي	''سنڈےا میپریس''22اگست2004ء
<u>.2</u> 6	از: دُا كُثرِ خالده عثاني	ما ہنامہ'' تذکرہ''اگست، تتمبر 1989ء
<u>2</u> 7	از:ۋاكٹرطارق پرويز	ما ۾نامه ''سياره ڏائجسٽ''مارچ96ء
<u>.2</u> 8	از: ۋاكٹرائيم اے فارو تى	ما ہنامہ" سیارہ ڈائجسٹ" دسمبر 1997ء
29	از بمحدا شرف مغل	ما مِنامه'' حكايات''اكتوبر 1981ء
<u>.3</u> 0	از جميراليسف	ما ہنامہ'' تو می صحت'' قروری 1995ء
31	از:	ما بهنامه ''جهرر وصحت''جنوري 1980 ء



آپ کے اشتہار / پیغام کی جگہ

کیا آپ کتاب گھر ذریعے ہزاروں لوگوں تک اپنا پیغام پہنچانا چاہجے ہی؟؟؟ کیا آپ اس جگہ پر اپنااشتہار/ پیغام دیکھنا چاہجے ہیں؟؟؟ آپ اپٹی کتاب، ویب سائٹ،فورم (منین بورڈ) کاروباریا کسی بھی تشم کے اشتہار/ پیغام کے لیے رابطہ کر سکتے ہیں۔ رابطہ کے لیے kitaabghar.comپرموجودContact Us فارم استعال سیجئے یا پھرkitaab_ghar@yahoo.comپرای میل کیجئے۔